

## Appendix 6.2 Recapitulation of Research, Publication, and Community Services

Academic Year	Number of Research		Number of Publication		Number of Community Services
	National	International Collaboration	National	International	
2016	37	-		47	14
2017	13	-		44	13
2018	42	3		86	39
2019	44	-		171	30
2020	38	3		194	13
<b>Total</b>	<b>174</b>	<b>6</b>		<b>542</b>	<b>109</b>

### Appendix 6.2.1 Link of Publication

No	Name	Google Scholar
1	Prof. Dr. Ir. HAPPY NURSYAM, MD	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=ID9pHCcAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=ID9pHCcAAAAJ</a>
2	Prof.Dr.Ir. EDDY SUPRAYITNO , MS.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=A6wQYoYAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=A6wQYoYAAAAJ</a>
3	Prof. Dr. Ir. DIANA ARFIATI , MS.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=ubpPtEUAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=ubpPtEUAAAAJ</a>
4	Prof.Dr.Ir. ARIEF PRAJITNO , MS.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=tfmS5p4AAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=tfmS5p4AAAAJ</a>
5	Prof.Dr.Ir. ENDANG YULI HERAWATI , MS.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=dGZhW0kAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=dGZhW0kAAAAJ</a>
6	Prof.Ir. YENNY RISJANI , DEA., Ph.D.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=BAvM-pcAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=BAvM-pcAAAAJ</a>
7	Prof.Dr.Ir. SRI ANDAYANI , MS.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=CPr1k8gAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=CPr1k8gAAAAJ</a>
8	Prof.Ir. SUKOSO , M.Sc.,Ph.D.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=aIcJHswAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=aIcJHswAAAAJ</a>
9	Prof.Dr.Ir. MIMIT PRIMYASTANTO, MP.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=D0Zy4goAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=D0Zy4goAAAAJ</a>
10	Prof. Dr. Ir. NUDDIN HARAHAB, MP.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=PLFZX_kAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=PLFZX_kAAAAJ</a>
11	Prof. Dr.Ir. HARSUKO RINIWATI, MP.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=LG6KHc4AAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=LG6KHc4AAAAJ</a>
12	Prof. Dr.Ir. MAFTUCH , M.Si.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=jtY8jjUAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=jtY8jjUAAAAJ</a>
13	Dr.Ir. DEWA GEDE RAKA WIADNYA , M.Sc.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=C0BKatgAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=C0BKatgAAAAJ</a>
14	Dr. RUDIANTO , MA.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=5v0y-k4AAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=5v0y-k4AAAAJ</a>
15	Dr.Ir. ANIK MARTINAH HARIATI , M.Sc.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=tJ8E4ScAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=tJ8E4ScAAAAJ</a>
16	Ir. KUSRIANI , MP.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=gmGGFT8AAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=gmGGFT8AAAAJ</a>
17	Dr.Ir. EDI SUSILO , MS.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=smMDtfEAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=smMDtfEAAAAJ</a>
18	Dr. Ir. MOHAMMAD MAHMUDI , MS.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=PI3Nb_UAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=PI3Nb_UAAAAJ</a>

19	Ir. SRI SUDARYANTI , MS.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=iCCF_EAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=iCCF_EAAAAJ</a>
20	Dr. Ir. PUDJI PURWANTI , MP.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=QjO_zIEAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=QjO_zIEAAAAJ</a>
21	Dr.Ir. HARTATI KARTIKANINGSIH , M.Si.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=0jZkEaMAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=0jZkEaMAAAAJ</a>
22	Dr.Ir. YAHYA , MP.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=YpnxdzMAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=YpnxdzMAAAAJ</a>
23	Dr.Ir. DADUK SETYOHADI , MP.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=SOQKKuMAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=SOQKKuMAAAAJ</a>
24	Dr.Ir. MUHAMMAD MUSA , MS.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=TSUT5q0AAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=TSUT5q0AAAAJ</a>
25	Dr.Ir. GATUT BINTORO , M.Sc.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=SOQKKuMAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=SOQKKuMAAAAJ</a>
26	Dr.Ir. DWI SETIJAWATI , M.Kes.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=SOQKKuMAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=SOQKKuMAAAAJ</a>
27	Dr.Ir. MAHENO SRI WIDODO , MS.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=-m8fm6QAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=-m8fm6QAAAAJ</a>
28	Dr.Ir. TRI DJOKO LELONO , M.Si.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=8NbBZx8AAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=8NbBZx8AAAAJ</a>
29	Dr.Ir. ARNING WILUJENG EKAWATI , MS.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=RoFy5ZUAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=RoFy5ZUAAAAJ</a>
30	Dr.Ir. DARMAWAN OCKTO SUTJIPTO , M.Si.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=Yu9ILroAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=Yu9ILroAAAAJ</a>
31	Dr.Ir. BAMBANG BUDI SASMITO , MS.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=ubW5ZLYAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=ubW5ZLYAAAAJ</a>
32	Dr.Ir. SUPRIATNA , M.Si.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=ubW5ZLYAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=ubW5ZLYAAAAJ</a>
33	Dr. Ir. MOHAMAD FADJAR , M.Sc.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=BtjP4mUAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=BtjP4mUAAAAJ</a>
34	Dr.Ir. HARDOKO , MS.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=Yj53oE0AAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=Yj53oE0AAAAJ</a>
35	Ir. BAMBANG SEMEDI , M.Sc., Ph.D.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=RvZ3xZUAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=RvZ3xZUAAAAJ</a>
37	Dr.Ir. AGUS TJAHJONO , MS.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=CphdUDsAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=CphdUDsAAAAJ</a>
38	Dr.Ir. TITIK DWI SULISTIYATI , MP.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=6azfgM8AAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=6azfgM8AAAAJ</a>
39	Ir. AIDA SARTIMBUL , M.Sc., Ph.D.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=Uc9J8WkAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=Uc9J8WkAAAAJ</a>
40	Dr.Ir. ANIES CHAMIDAH , MP.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=7GRLop0AAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=7GRLop0AAAAJ</a>
41	Dr.Ir. ANTHON EFANI , MP.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=9ftJ8F8AAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=9ftJ8F8AAAAJ</a>
42	Dr. UUN YANUHAR , S.Pi., M.Si.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=J1v0yFwAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=J1v0yFwAAAAJ</a>
43	Dr. ATING YUNIARTI , S.Pi., M.Aqua.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=XINjwHEAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=XINjwHEAAAAJ</a>
44	Dr.Ir. GUNTUR , MS.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=FvtMlrEAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=FvtMlrEAAAAJ</a>
45	Ir. SUKANDAR , MP.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=mz2PDvAAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=mz2PDvAAAAAJ</a>
46	Dr.Ir. UMI ZAKIYAH , M.Si.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=3y_4zzUAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=3y_4zzUAAAAJ</a>
47	Dr. ASUS MAIZAR SURYANTO H. , S.Pi., MP.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=LCfJ2loAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=LCfJ2loAAAAJ</a>
48	Dr.Ir. MUHAMAD FIRDAUS , MP.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=w-vw7gsAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=w-vw7gsAAAAJ</a>
49	ERLINDA INDRAYANI , S.Pi., M.Si.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=tuNkqlgAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=tuNkqlgAAAAJ</a>
50	Ir. ELLANA SANOESI , MP.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=LpCKkK4AAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=LpCKkK4AAAAJ</a>
51	FENI IRANAWATI , SPi., M.Si., Ph.D.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=H8yzvqAAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=H8yzvqAAAAAJ</a>

52	Dr. YUNI KILAWATI ,S.Pi., M.Si	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=QTTMgkgAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=QTTMgkgAAAAJ</a>
53	ZAINAL ABIDIN , S.Pi., MBA, MP.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=DSj8Lm4AAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=DSj8Lm4AAAAJ</a>
54	RAHMI NURDIANI , S.Pi., M.App.Sc., Ph.D	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=VUSUth8AAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=VUSUth8AAAAJ</a>
55	Dr. Eng ABU BAKAR SAMBAH , S.Pi., MT.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=MjmZi_QAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=MjmZi_QAAAAJ</a>
56	TIWI NURJANNATI UTAMI , S.Pi., MM.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=WlwUKEYAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=WlwUKEYAAAAJ</a>
57	ARIEF SETYANTO , S.Pi., M.App.Sc.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=hKm-vE0AAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=hKm-vE0AAAAJ</a>
58	WAHYU ENDRA KUSUMA . S.Pi., MP., D.Sc	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=yjG65bwAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=yjG65bwAAAAJ</a>
59	YUNITA EKA PUSPITASARI , S.Pi., MP.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=AMXF_ioAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=AMXF_ioAAAAJ</a>
60	SYARIFAH HIKMAH JULINDA SARI , SPi., M.Sc.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=cktKorIAAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=cktKorIAAAAAJ</a>
61	ADE YAMINDAGO , S.Kel., MP., M.Sc, Ph.D	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=BE9sjBwAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=BE9sjBwAAAAJ</a>
62	ANDI KURNIAWAN , S.Pi., M.Eng. D.Sc	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=m69ywOMAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=m69ywOMAAAAJ</a>
63	OKTIYAS MUZAKY LUTHFI , ST., M.Sc.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=Gy2OUW0AAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=Gy2OUW0AAAAJ</a>
64	DEFRI YONA , S.Pi, M.Sc.stud., D.Sc	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=66Ghhc4AAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=66Ghhc4AAAAJ</a>
65	Dr.Sc. ASEP AWALUDIN PRIHANTO , S.Pi., MP.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=1IAhGroAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=1IAhGroAAAAJ</a>
66	Ir. HENY SUPRASTYANI , MS.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=-bnhanQAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=-bnhanQAAAAJ</a>
67	NANIK RETNO BUWONO , S.Pi, MP.,	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=6-HuUOYAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=6-HuUOYAAAAJ</a>
68	M. ARIF ZAINUL FUAD, S.Kel., M.Sc	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=GhZUKRwAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=GhZUKRwAAAAJ</a>
69	LEDHYANE IKA HARLYAN, S.Pi, M.Sc, Ph.D	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=RDD6us8AAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=RDD6us8AAAAJ</a>
70	Dr. FUAD, S.Pi, MT	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=Bpws0WoAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=Bpws0WoAAAAJ</a>
71	Dr. ALI MUNTAHA A, Pi, S.Pi., MT.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=rGHEtIAAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=rGHEtIAAAAAJ</a>
72	SUNARDI, ST, MT	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=WQnPO4AAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=WQnPO4AAAAAJ</a>
73	OKTYAS MUZAKY LUTHFI, S.Kel, M.Sc	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=Gy2OUW0AAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=Gy2OUW0AAAAJ</a>
74	NURIN HIDAYATI, ST, MT	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=fCRrdW8AAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=fCRrdW8AAAAJ</a>
75	Riski Agung Lestariadi, S.Pi., M.P., M.B.A, Ph.D.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=uaNEtgUAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=uaNEtgUAAAAJ</a>
76	Sulastri Arsad, S.Pi., M.Si., M.Sc	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=otsSMREAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=otsSMREAAAAJ</a>
77	Pratama Diffi Samuel, S.Pi., M.Si.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=JMjAbj8AAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=JMjAbj8AAAAJ</a>
78	Wahyu Handayani, S.Pi., M.B.A	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=sYbO07EAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=sYbO07EAAAAJ</a>
79	Mochammad Fattah, S.Pi., M.Si.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=D1-MkUAAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=D1-MkUAAAAAJ</a>
80	Lina Asmara Wati, S.Pi., M.P., M.B.A.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=HV15HYUAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=HV15HYUAAAAJ</a>
81	Muhammad Arif Asadi, S.Kel., M.Sc.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=Rglhk7oAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=Rglhk7oAAAAJ</a>
82	Dhira Khurniawan S., S.Kel., M.Sc.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=keyEISMAAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=keyEISMAAAAAJ</a>
83	Dwi Candra Pratiwi S.Pi., M.P., M.Sc,	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=3aAjLboAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=3aAjLboAAAAJ</a>

84	Citra Satrya Utama Dewi S.Pi., M.Si.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=Qq1OXmkAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=Qq1OXmkAAAAJ</a>
85	Setya Widi Ayuning P, S.Pi., M.P.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=5B6Aiy4AAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=5B6Aiy4AAAAJ</a>
86	Arief Darmawan, S.Si., M.Sc.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=WaEY_PcAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=WaEY_PcAAAAJ</a>
87	Evellin Dewi Lusiana, S.Si., M.Si.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=lcryiHUAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=lcryiHUAAAAJ</a>
88	Ekwan Nofa Wiratno, S.Si., M.Si.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=BWVYCL8AAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=BWVYCL8AAAAJ</a>
89	Alfi Nur Rusydi, S.Si., M.Sc.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=7hAROPQAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=7hAROPQAAAAJ</a>
90	Dr. Yunita Maimunah, S.Pi., M.Sc.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=_0ii7pUAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=_0ii7pUAAAAJ</a>
91	Rarasrum Dyah Kasitowati, S.Kel., M.Si., M.Sc.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=J1EF1LQAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=J1EF1LQAAAAJ</a>
92	M. Fakhri, S.Pi., M.P., M.Sc	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=XPGgHSIAAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=XPGgHSIAAAAAJ</a>
93	Muhammad Arif Rahman, S.Pi., M.App.Sc.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=1IO1kHwAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=1IO1kHwAAAAJ</a>
94	Eko Sulkhani Yulianto, S.Pi., M.Si.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=jYpJoGoAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=jYpJoGoAAAAJ</a>
95	Soko Nuswantoro, S.Pi., M.Si.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=5ety2_kAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=5ety2_kAAAAJ</a>
96	Candra Adi Intyas, S.Pi., M.P.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=Xxm93tQAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=Xxm93tQAAAAJ</a>
97	Wildan Al Farizi, S.E., M.Ling.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=9KfTxUIAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=9KfTxUIAAAAJ</a>
98	Qurrota A'yunin, S.Pi., M.P.,M.Sc	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=dloeGxkAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=dloeGxkAAAAJ</a>
99	Fani Fariedah, S.Pi., M.P.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=bGxEkVIAAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=bGxEkVIAAAAAJ</a>
100	Seto Sugianto P. R., S.T., M.T.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=nzbiRZwAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=nzbiRZwAAAAJ</a>
101	Budianto, S.Pi., M.P., M.Sc	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=HAEwk7UAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=HAEwk7UAAAAJ</a>
102	Nasrullah Bai Arifin, S.Pi., M.Sc.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=zYzDmjMAAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=zYzDmjMAAAAAJ</a>
103	Rani Yuwanita, S.Pi., M.P	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=ZG5oESAAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=ZG5oESAAAAAJ</a>
104	Yuni Widyawati, S.Pi., M.P.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=hlTcn4EAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=hlTcn4EAAAAJ</a>
105	Aulia Rahmawati, S.P., M.Sc	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=W3pgehKAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=W3pgehKAAAAJ</a>
106	Febriyani Eka Supriatin	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=mE5pC_gAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=mE5pC_gAAAAJ</a>
107	Muhammad Dailami, S.Si., M.Si.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=TKPjV90AAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=TKPjV90AAAAJ</a>
108	Eko Waluyo, S.Pi., M.Sc.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=2WeOXxAAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=2WeOXxAAAAAJ</a>
109	Yunita Eka P., S.Pi., M.P.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=AMXF_ioAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=AMXF_ioAAAAJ</a>
110	Hefti Salis Yufidasari, S.Pi., M.P.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=YrFMIm4AAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=YrFMIm4AAAAJ</a>
111	Retno Tri Astuti, S.Pi., M.Si.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=i_9wikAAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=i_9wikAAAAAJ</a>
112	Abdul Aziz Jaziri, S.Pi., M.Sc	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=1tjPjTEAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=1tjPjTEAAAAJ</a>
113	Bayu Kusuma, S.Pi., M.Sc.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=Q5H6sNAAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=Q5H6sNAAAAAJ</a>
114	Angga Wira Perdana, S.Pi., M.P.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=1PIYsQEAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=1PIYsQEAAAAJ</a>
115	Mikhaell Alfanov Pardamean P. S.Pi., M.P.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=QdmXTeQAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=QdmXTeQAAAAJ</a>

116	Tian Nur Ma'rifat, S.T.P, M.Sc.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=OF8sIpsAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=OF8sIpsAAAAJ</a>
117	Jeny Ernawati Tambuan, S.Pi., M.Si.	<a href="https://scholar.google.com/citations?view_op=list_works&amp;hl=id&amp;authuser=1&amp;user=RFgaHvQAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?view_op=list_works&amp;hl=id&amp;authuser=1&amp;user=RFgaHvQAAAAJ</a>
118	Heder Djamaludin, S.Pd., M.Si.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=rkcjyIwAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=rkcjyIwAAAAJ</a>
119	Ahmad Syihab Fahmil Qowim RM, S.TP, M.Si.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=7-OU42QAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=7-OU42QAAAAJ</a>
120	Niken Hendrakusma Wardani, S.Kom., M.Kom.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=qf6DHJQAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=qf6DHJQAAAAJ</a>
121	Agus Dwi Sulistyono, S.Si, M.Si	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=5kfsA_QAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=5kfsA_QAAAAJ</a>
122	Almira Syawli, S.Kom., M.Kom	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=9XAtB-MAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=9XAtB-MAAAAJ</a>
123	Muammar Kadhafi, S.T., M.T.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=GPFwrcrAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=GPFwrcrAAAAJ</a>
124	Wahida Kartika Sari, S.Pi. M.Si	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=96QXk1nZNbAC">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=96QXk1nZNbAC</a>
126	Andik Isdianto, S.T., M.T.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=vXdcSbMAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=vXdcSbMAAAAJ</a>
127	Dian Aliviyanti, S. Si., M. Si.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=roKeNJoAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=roKeNJoAAAAJ</a>
128	Seftiawan Samsu Rijal, S.Si., M.Sc.	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=A90qVnIAAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=A90qVnIAAAAAJ</a>
129	Fahreza Okta Setyawan, S. Kel., M. T.	<a href="https://scholar.google.com/citations?user=SmT04QcAAAAJ&amp;hl=en=ao">https://scholar.google.com/citations?user=SmT04QcAAAAJ&amp;hl=en=ao</a>

## Appendix 6.2.2 List of Research

No	Title	Scheme	Year					Research Types		Funding	
			2016	2017	2018	2019	2020	National	International Collaboration	DIKTI	UB
1	Pendugaan pola migrasi dengan pendekatan bilogi molekuler dan kesesuaian habitat sebagai upaya pengelolaan perikanan lemuru ( <i>Sardinella lemuru</i> ) di Jawa Timur	PUPT	1					1			
2	Optimalisasi Pemanfaatan dan Pengembangan Teknologi Budidaya bandeng <i>Chanos chanos</i> (Forsk., 1775) dengan pendekatan daya dukung lingkungan di kabupaten Sidoarjo berbasis sistem informasi geografis (SIG)	PUPT	1					1			
3	Monitoring dan studi potensi bahaya HABs dinoflagellata penyebab toksin paralytic shellfish poisoning (PSP) di perairan selat bali	PUPT	1					1			
4	Quorum quenching mikroalga sebagai biokontrol vibriosis yang ramah lingkungan	PUPT	1					1			
5	Pendektanan Penginderaan Jauh dan Geo-Spasial dalam pemetaan kerentanan bahaya tsunami di pesisir selatan jawa timur	PUPT	1					1			
6	Blue economy in motion: Profil dan rencana masyarakat pengembangan desa pesisir tangguh(PDPT) di kabupaten malang dengan pendekatan enact (enabling community action) model	PUPT	1					1			

No	Title	Scheme	Year					Research Types		Funding	
			2016	2017	2018	2019	2020	National	International Collaboration	DIKTI	UB
7	Produksi dan Pengembangan Produk Antiviral Berbasis Peridinin Chlorophyll Cell Pigment (PCP) Spesies Penting Mikroalga Laut Untuk Komoditas Unggulan Ikan Ekspor	PUPT	1					1		1	
8	Efek Fukosantin dan Sargassum Filipendula Untuk Antidiabetes	PUPT	1					1		1	
9	Studi Klasifikasi Karang masif Porites di Perairan Sendang Biru, Malang untuk Melihat Pola Adaptif Karang Terhadap Perubahan Iklim Global	PUPT	1					1		1	
10	Efektifitas Lampu Bawah Air Sebagai Alat Bantu Penangkapan Ikan Di Perairan Selat Madura	PUPT	1					1		1	
11	Redefinisi Stok Ikan Lemuru Sardinella lemuru (BLEEKER,1853): Kaitanya Dengan Pengelolaan Perikanan Selat Bali Berbasis RPP(Rencana Pengelolaan Perikanan)	PUPT	1					1		1	
12	Aktifitas Antibakteri $\beta$ -(1,3)-Glukan Alga Cokelat Sargassum sp. Dan Aplikasinya Sebagai Wound Dressing	PUPT	1					1		1	
13	Biodegradasi Minyak Solar (Oil Diesel) Menggunakan Isolat Khamir Laut (Marine Yeast) Pada Skala Laboratorium dan Aplikasinya di Lingkungan Kontrol	PUPT	1					1		1	
14	Pengembangan Model Pengelolaan Agroforestry Mangrove di Kabupaten Trenggalek;Pendekatan Kelembagaan, dan Ekonomi Rumah Tangga	PUPT	1					1		1	
15	Pendekatan Filogeni dan Variabilitas Faktor Lingkungan Sebagai Penduga Unit Manajemen Perikanan Tuna Sirip Biru/Blue Fin Tuna (Thunnus Maccoyi) di Perairan Selat Jawa	PUPT	1					1		1	
16	Karakterisasi Fisikakimia Bioaktif Tepung Buah Bakau Rhizophora mucronata Sebagai Pangan Fungsional Antidiabetes	PUPT	1					1		1	
17	Sistem Revitalisasi Agrowisata Waduk Berbasis Budidaya Perairan Dalam Rangka Meningkatkan Pendapatan Masyarakat Pengelola (Studi Kasus di Waduk Tanjungan, Kabupaten Mojokerto)	PUPT	1					1		1	
18	Evaluasi Kelayakan Wilayah Konservasi Penyu di Pantai Selatan Jawa Timur Ditinjau dari Sebaran Parasit dan Penyakit	PUPT	1					1		1	
19	Revitalisasi Sektort Pariwisata di Tempat Pelalangan Ikan Karangmenjangan,Dusun Karangmenjangan,Desa Bulurejo,Kecamatan Tempursari,Kabupaten Lumajang	PUPT	1					1		1	
20	Vibrio harveyi Indigenus Tambak Udang: Profil,Keragaman dan Upaya Biokontrol Ramah Lingkungan	PUPT	1					1		1	
21	Biofloc: "Strategi Pengurangan Pakan untuk Mencapai Produksi Optimal" Pada Budidaya Tambak Udang	PUPT	1					1		1	
22	Pendekatan Ekosistem dalam Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Republik Indonesia 573 (WPP RI 573) di Sub Area Jawa Timur	PUPT	1					1		1	

No	Title	Scheme	Year					Research Types		Funding	
			2016	2017	2018	2019	2020	National	International Collaboration	DIKTI	UB
23	Analisis Kesesuaian Wilayah Perairan Sebagai Lokasi Pembangkit Listrik Tenaga Arus Laut (PLTAL) dengan Menggunakan Pendekatan Model Numerik dan Fisik untuk Mendukung Ketahanan Energi Listrik di Wilayah Pesisir Jawa Timur	PUPT	1					1		1	
24	Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Melalui Fad Onjhem Elektronik Dalam Rangka Pemberdayaan Masyarakat Pesisir di Selat Madura Sebagai Upaya Menjaga Ketahanan Pangan	PUPT	1					1		1	
25	Model Kelembagaan Berbasis "Good Governance" Untuk Aplikasi Strategi Pengelolaan Restorasi Ekosistem Pesisir Terpadu: di Kawasan Pesisir Kabupaten Malang dan Kabupaten Gresik, Provinsi Jawa Timur	PUPT	1					1		1	
26	Analisis Data Satelit Multi-Sensor Untuk Menduga Tingkat Tekanan (Stress Level) Terumbu Karang	PUPT	1					1		1	
27	Analisis Keberabatan Sumberdaya Tiram ( <i>Crassostrea sp.</i> ) DI Perairan Pantai Jawa Timur	BOPTN	1					1			1
28	Analisis Keberabatan Sumberdaya Tiram ( <i>Crassostrea sp.</i> ) di Perairan Pantai Selatan Jawa Timur	BOPTN	1					1			1
29	Pengolahan Sosis asap Fermentasi ikan Patin ( <i>Pangasius sp.</i> ).	BOPTN	1					1			1
30	Studi Aktivitas Enzim L-Asparaginase dari Refolding Protein NIES39_A07830, <i>Arthrospira platensis</i>	BOPTN	1					1			1
31	Analisis Kualitas Perairan Berdasarkan Metode Indeks Pencemaran di Pesisir Timur Kota Surabaya	BOPTN	1					1			1
32	Analisis Kandungan Pb di Muara Sungai Bangil dan Muara Sungai Ketingan di Propinsi Jawa Timur	BOPTN	1					1			1
33	Kajian Konsistensi Gen Pewarta dalam Proses Transgenesis Ikan Lele ( <i>Claria Sp.</i> )	BOPTN	1					1			1
34	Pengaruh Frekuensi Elektroporasi terhadap Kualitas Sperma Ikan	BOPTN	1					1			1
35	Status Sumberdaya Ikan Tuna di Perairan Kabupaten Malang	BOPTN	1					1			1
36	Perikanan Tangkap Ikan Tongkol di Perairan Kabupaten Trenggalek	BOPTN	1					1			1
37	Potensi Eksploitasi Ikan Cakalang di Perairan Kabupaten Pacitan	BOPTN	1					1			1
38	Status Pemutihan Terumbu Karang, dan Pemulihannya di Provinsi Jawa Timur	BOPTN	1					1			1
39	Status Kesehatan Terumbu Karang (Coral Bleaching) di Perairan Jawa Timur	BOPTN	1					1			1
40	Tepung Silase Bulu Ayam Sebagai Sumber Protein Pengganti Tepung Ikan Dalam Formula Pakan Ikan Bawal ( <i>Calossoma macropomum</i> )	BOPTN	1					1			1

No	Title	Scheme	Year					Research Types		Funding	
			2016	2017	2018	2019	2020	National	International Collaboration	DIKTI	UB
41	Indeks Glikemik dan Mutu Mie dan Pasta Rumpaut laut ( <i>Eucheuma cottonii</i> )	BOPTN	1					1			1
42	Ekstrak Tinta Cumi ( <i>Logico edulis</i> ) Sebagai Anti <i>Vibrio Harveyi</i> pada Pembenihan Udang Variame ( <i>Litopenaus vannamei</i> )	BOPTN	1					1			1
43	Peranan Ekologis <i>Uca Perplexa</i> di Ekosistem Mangrove	BOPTN	1					1			1
44	Optimalisasi Pemanfaatan Dan Pengembangan Teknologi Budidaya Bandeng <i>Chanos Chanos</i> (Forsk., 1775) Dengan Pendekatan Daya Dukung Lingkungan Di Kabupaten Sidoarjo Berbasis Sistem Informasi Geografis (Sig)	HPU		1				1			1
45	Kajian Potensi Gelombang Laut sebagai Sumber Energi Alternatif Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut (PLTGL) di Perairan Jawa Timur	HPP		1				1			1
46	Studi Fisika-Kimia Oseanografi Perairan Teluk Prigi-Trenggalek Sebagai Dasar Awal Pembuatan Terumbu Karang Buatan (Artificial Reef)	HPP		1				1			1
47	Sensitivitas Kawasan Konservasi Penyu untuk Kegiatan Pengelolaan, Perlindungan Spesies dan Adaptasi Perubahan Iklim di Pesisir Selatan Provinsi Jawa Timur	HPP		1				1			1
48	Potensi Mikroorganisme Endofit Mangrove Untuk Produksi Enzim Metioninase Sebagai Kandidat Sediaan Antikanker	HPP		1				1			1
49	Analisis Sistem Pemasaran Ikan Laut Dengan Pendekatan Scp (Structure, Conduct And Performance) Di Sendangbiru, Malang Selatan	HPP		1				1			1
50	Karakter Reproduksi dan Kebiasaan Makan Ikan Janjan <i>Pseudopocryptes elongatus</i> di Kali Lamong, Gresik Jawa Timur	HPP		1				1			1
51	Biological Activity And Ecotoxicology (Bioecotox)	HPS		1				1			1
52	Pedesaan Pesisir Dan Perikanan Tangguh	HPS		1				1			1
53	Kelompok Kajian BIO-SEAFOOD	HPS		1				1			1
54	Kelompok Kajian MEXMA	HPS		1				1			1
55	Aquatic Biofloc	HPS		1				1			1
56	Pusat Studi Pesisir Dan Kelautan	HPS		1				1			1
57	STUDI KONTAMINASI MICROPLASTICS PADA BIVALVES (KERANG-KERANGAN) DI SEPANJANG PANTURA JAWA TIMUR UNTUK PERLINDUNGAN EKOSISTEM LAUT DAN KEAMANAN PANGAN	HPP			1			1			1
58	Karakteristik Morfo-Genetik <i>Rasbora lateristriata</i> Spesies Kompleks Sebagai Salah Satu Sumber Ketahanan Pangan	HPP			1			1			1
59	DISTRIBUSI BAKTERI PROTEOLITIK DAN AMMONIFIKASI PADA SISTEM BUDIDAYA UDANG VANNAME ( <i>Litopenaus vannamei</i> ) YANG BERBEDA	HPP			1			1			1



No	Title	Scheme	Year					Research Types		Funding	
			2016	2017	2018	2019	2020	National	International Collaboration	DIKTI	UB
60	DESAIN WADAH BIOFILTER UNTUK PERTUMBUHAN BAKTERI NITRIFIKASI YANG OPTIMAL PADA BUDIDAYA UDANG GALAH (MACROBRACHIUM ROSENBERGII)	HPP			1			1			1
61	Potensi <i>Dunaliella salina</i> terhadap Viral Nervous Necrosis (VNN) Penginfeksi Ikan Kerapu Cantang sebagai Pengembangan Komoditas Unggul Budidaya Perikanan	HPP			1			1			1
62	EKSTRAKSI DAN KARAKTERISASI FISIKOKIMIA GELATIN DARI KULIT IKAN AYAM-AYAM ( <i>Abetistes stellaris</i> ) SEBAGAI SUMBER GELATIN HALAL	HPP			1			1			1
63	Studi Resiliensi Habitat Prioritas untuk Rekomendasi Upaya Adaptasi Perubahan Iklim di Pesisir Kabupaten Tulungagung	HPP			1			1			1
64	Analisis Perubahan Garis Pantai untuk Perencanaan Kebijakan Pembangunan Wilayah Pesisir Kabupaten Tuban – Jawa Timur	HPP			1			1			1
65	STUDI SPEKTRUM SUARA SCHOLLING IKAN GULAMAH/TIGAWAJA ( <i>Sciaenidae</i> ) SEBAGAI KAJIAN AWAL PEMBUATAN S-FAD (Sound-Fish Aggregating Device) YANG EFEKTIF & RAMAH LINGKUNGAN UNTUK MENJAGA KETAHANAN PANGAN PERIKANAN LAUT DI PERAIRAN PANTURA JAWA TIMUR	HPP			1			1			1
66	Identifikasi dan Aspek Biologi Rajungan ( <i>Portunus pelagicus</i> ) di Perairan Utara Jawa Timur sebagai Penunjang Rencana Pengelolaan Perikanan Rajungan di WPP NRI	HPP			1			1			1
67	Pengembangan Model Bayesian Quantile Regression untuk Mengetahui Hubungan Konsentrasi Nitrat dan Fosfat Terhadap Kelimpahan Fitoplankton di Waduk Sutami	HPP			1			1			1
68	COST BENEFIT ANALYSIS EKOWISATA MANGROVE BEE JAY BAKAU RESORT SEBAGAI PENDEKATAN KELESTARIAN HUTAN MANGROVE, PROBOLINGGO	HPP			1			1			1
69	Antipatogen Pls (Pink Line Syndrome) Pada Karang Keras Sebagai Upaya Penanggulangan Coral Bleaching Di Perairan Malang Selatan	HPU			1			1			1
70	Penguatan Tata Kelola Ekowisata Mangrove Dalam Upaya Pelestarian Sumberdaya Alam Dan Fungsi Ekosistem	HPU			1			1			1
71	Rekayasa Produk Imunostimulan Untuk Udang <i>Vannamei</i> Yang Terinfeksi White Spot Syndrome Virus (WSSV) Berbasis Bahan Alami Alga Laut	HPU			1			1			1
72	Kelompok Kajian Aquatic Biofloc	HPS			1			1			1
73	Kelompok Kajian IM-FISHER	HPS			1			1			1
74	Kelompok Kajian MEXMA	HPS			1			1			1
75	Pusat Studi Pesisir dan Kelautan	HPS			1			1			1

No	Title	Scheme	Year					Research Types		Funding	
			2016	2017	2018	2019	2020	National	International Collaboration	DIKTI	UB
76	Sebaran Penyakit Karang (Scleractinia) di Perairan Selatan Jawa: Prevalensi dan Faktor Lingkungan yang Mempengaruhinya	PDUPT			1			1		1	
77	Spora Bacillus Sp Indigenous Akuatik: Karakterisasi, Media Produksi Dan Pengembangan Probion Unggul Bagi Akuakultur Berkelanjutan	PDUPT			1			1		1	
78	Eksplorasi Bakteri Autochthonous Udang Sebagai Kandidat Unggul Probiotik Untuk Peningkatan Produksi Udang Di Indonesia	PDUPT			1			1		1	
79	Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Melalui Community Learning Center (CLC) Lembaga Keuangan Mikro Pangambek Dalam rangka Pemberdayaan Masyarakat Pesisir di Selat Madura Sebagai Upaya Menjaga ketahanan Pangan	PDUPT			1			1		1	
80	Pemanfaatan mikroalga Porphyridium cruentum sebagai sumber senyawa bioaktif antibakteri Vibrio harveyi pada udang vannamei (Litopenaeus vannamei)	PDUPT			1			1		1	
81	Development of novel bioindicator and biosorbent for water pollution based on universal and regional depended characteristics of biofilm matrices	KSMLN			1				1	1	
82	Effects Of Squid Ink Raw Extract To White Shrimp (Litopenaeus Vanname) Growth Gene (Sibd, Chh, Mih, And Cypa) In The Evidence Of White Feces Disease (Wfd)	KSMLN			1				1	1	
83	Assessment of Feminization of Indonesian Important Species (AFIIS)	KSMLN			1				1	1	
84	RapidBiofloc Technology, Berbasis Mikroorganisme Indigeneous Bioflok Sebagai Upaya Efisiensi Dan Peningkatan Produksi Ikan Lele	PTUPT			1			1		1	
85	Strategi Pengelolaan Pesisir Melalui Pendekatan Ekspresi Biomarker Sebagai Upaya Untuk Mendukung Kelestarian Sumber Daya Perikanan	PTUPT			1			1		1	
86	Molekuler biomarker dan adaptasi fisiologi mikroalga endemik sebagai respon terhadap stres lingkungan	PTUPT			1			1		1	
87	Diversifikasi Kegunaan Plankton Pembentuk Bandeng (Chanos Chanos) BerOmega 3 Tinggi Sebagai Pendukung Ketahanan Pangan	PTUPT			1			1		1	
88	Produksi Hidrolisat Gelatin Halal BerbioFungsional Tinggi Dari Limbah Ikan Berbasis Enzim Matrix Metalloproteinase (Mmp2)	PTUPT			1			1		1	
89	Efikasi Vaksin Antigen H terhadap infeksi penyakit MES (Motile Edwardsiella Septicaemia) pada Ikan Lele (Clarias sp.)	PTUPT			1			1		1	
90	Pengembangan Tools Hematology Analyzer untuk Ikan Berbasis Image Processing	PTUPT			1			1		1	

No	Title	Scheme	Year					Research Types		Funding	
			2016	2017	2018	2019	2020	National	International Collaboration	DIKTI	UB
91	Pengembangan desain dan produksi "catamaran motoboat" sebagai pemecahan masalah transportasi di laut dan perairan umum yang murah, efisien dan "user friendly"	PTUPT			1			1		1	
92	Analisa Bahan Aktif dan DNA Barcoding Rumput Laut Endemik Sumenep serta Prospeknya Sebagai Kandidat Imunostimulan Baru Untuk Udang	INSINAS			1			1		1	
93	Eksplorasi Mikroorganisme Laut Penghasil Enzim LAsparaginase Sebagai Pereduksi Karsinogen Akrilamida Produk Pangan	PBK			1			1		1	
94	Sebaran Penyakit Karang (Scleractinia) di Perairan Selatan Jawa: Prevalensi dan Faktor Lingkungan yang Mempengaruhinya	PDUPT			1			1		1	
95	Spora Bacillus Sp Indigenous Akuatik: Karakterisasi, Media Produksi Dan Pengembangan Probion Unggul Bagi Akuakultur Berkelanjutan	PDUPT			1			1		1	
96	Eksplorasi Bakteri Autochthonous Udang Sebagai Kandidat Unggul Probiotik Untuk Peningkatan Produksi Udang Di Indonesia	PDUPT			1			1		1	
97	Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Melalui Community Learning Center (CLC) Lembaga Keuangan Mikro Pangambek Dalam rangka Pemberdayaan Masyarakat Pesisir di Selat Madura Sebagai Upaya Menjaga ketahanan Pangan	PDUPT			1			1		1	
98	Pemanfaatan mikroalga Porphyridium cruentum sebagai sumber senyawa bioaktif antibakteri Vibrio harveyi pada udang vannamei (Litopenaeus vannamei)	PDUPT			1			1		1	
99	Development of novel bioindicator and biosorbent for water pollution based on universal and regional depended characteristics of biofilm matrices	KSMLN			1				1	1	
100	Effects Of Squid Ink Raw Extract To White Shrimp (Litopenaeus Vanname) Growth Gene (Sibd, Chh, Mih, And Cypa) In The Evidence Of White Feces Disease (Wfd)	KSMLN			1				1	1	
101	Assessment of Feminization of Indonesian Important Species (AFIIS)	KSMLN			1				1	1	
102	STUDI PENGARUH FISIKA-KIMIA OSEANOGRAFI DENGAN STRUKTUR KOMUNITAS EKOSISTEM TERUMBU KARANG DI PERAIRAN TELUK PRIGI-TRENGGALEK	HPP				1		1			1
103	Pemetaan Dengan UAV Untuk Rekomendasi Area Rehabilitasi Dan Pengelolaan Mangrove Berbasis Masyarakat, Studi di Pasuruan Dan Probolinggo, Provinsi Jawa Timur	HPP				1		1			1
104	ANALISIS KEBERLANJUTAN EKOWISATA MANGROVE BEE JAY BAKAU RESORT PROBOLINGGO DENGAN	HPP				1		1			1

No	Title	Scheme	Year					Research Types		Funding	
			2016	2017	2018	2019	2020	National	International Collaboration	DIKTI	UB
	MULTI-DIMENSIONAL SCALING RAPMANGROVE DAN VALUE CHAIN										
1105	Sistem Informasi Geografis Kesehatan Komunitas Lamun Dan Potensi Karbon Tersimpan Didalamnya Untuk Mitigasi Perubahan Iklim; Studi Di Pesisir Lamongan	HPP				1		1			1
106	Mikroplastik pada jaringan yang berbeda di ikan endemik <i>Nemachilus sp</i>	HPP				1		1			1
107	REKAYASA ALAT PENGUMPUL GEROMBOLAN GULAMAH (SCIANIDAE) BERBASIS SPEKTRUM SUARA (SOUND-FISH AGGREGATING DEVICE)	HPP				1		1			1
108	PENGEMBANGAN PENALIZED QUANTILE REGRESSION UNTUK PEMODELAN EUTROFIKASI	HPP				1		1			1
109	PENGARUH PEMBERIAN ENZIM PAPAIN DAN ENZIM BROMELIN TERHADAP LAJU DAN DAYA TETAS TELUR IKAN NILA ( <i>Oreochromis niloticus</i> )	HPP				1		1			1
110	EKSPLORASI DAN IDENTIFIKASI MOLEKULER BAKTERI PENGHASIL COLD-ADAPTED LIPASE (CLPs) PADA PENYIMPANAN IKAN SUHU DINGIN - POTENSI APLIKASI ENRICHMENT OMEGA-3 MINYAK IKAN LEMURU ( <i>Sardinella lemuru</i> )	HPP				1		1			1
111	FOREST INVENTORY DAN ESTIMASI STOCK KARBON PADA EKOSISTEM MANGROVE DI TAMAN NASIONAL BALURAN, SITUBONDO SEBAGAI UPAYA PERLINDUNGAN EKOSISTEM LAUT DAN STRATEGI MITIGASI PERUBAHAN IKLIM	HPP				1		1			1
112	MODIFIKASI ALAT TANGKAP BUBU LIPAT SEBAGAI UPAYA MEWUJUDKAN KEBERLANJUTAN SUMBERDAYA RAJUNGAN ( <i>Portunus pelagicus</i> )	HPP				1		1			1
113	DISTRIBUSI DAN KARAKTERISASI ANALISIS RESIDU PESTISIDA PADA PERAIRAN SUNGAI KALISAT DI KECAMATAN DAU KABUPATEN MALANG	HPP				1		1			1
114	IDENTIFIKASI MOLEKULAR DAN KARAKTERISASI AGEN PENYEBAB PENYAKIT PADA IKAN PATIN ( <i>Pangasius sp.</i> ) DI SIDOARJO	HPP				1		1			1
115	PENGEMBANGAN POTENSI <i>Dunaliella Salina</i> SEBAGAI KANDIDAT ANTIVIRUS VNN (Viral Nervous Necrosis) PADA IKAN KERAPU CANTANG ( <i>E. fuscoguttatus</i> X <i>E. lanceolatus</i> )	HPP				1		1			1
116	KERANGKA MANAJEMEN RISIKO USAHA BUDIDAYA UDANG SKALA KECIL GUNA Mendukung KETAHANAN PANGAN RUMAH TANGGA PEMBUDIDAYA	HPP				1		1			1

No	Title	Scheme	Year					Research Types		Funding	
			2016	2017	2018	2019	2020	National	International Collaboration	DIKTI	UB
117	Eksplorasi Bakteri Mineralisasi Nitrogen Pada Perairan Tambak Sebagai Agen Biofilter Pada Sistem Resirkulasi	HPP				1		1			1
118	Fikoremediasi Logam Berat Merkuri (Hg) Sebagai Upaya Meningkatkan Keamanan Pangan Perairan	HPP				1		1			1
119	Analisa Kinerja Prefabricated Vertical Drain (PVD) untuk meningkatkan stabilitas tanah lunak	HPU				1		1			1
120	STUDI PENGARUH FISIKA-KIMIA OSEANOGRAFI DENGAN STRUKTUR KOMUNITAS EKOSISTEM TERUMBU KARANG DI PERAIRAN TELUK PRIGI-TRENGGALEK	HPP				1		1			1
121	Pemetaan Dengan UAV Untuk Rekomendasi Area Rehabilitasi Dan Pengelolaan Mangrove Berbasis Masyarakat, Studi di Pasuruan Dan Probolinggo, Provinsi Jawa Timur	HPP				1		1			1
122	Eksplorasi Mikroorganisme Laut Penghasil Enzim L Asparaginase Sebagai Pereduksi Karsinogen Akrilamida Produk Pangan	PD				1		1		1	
123	Effects Of Squid Ink Raw Extract To White Shrimp (Litopenaeus Vannamei) Growth Gene (Sibd, Chh, Mih, And Cypa) In The Evidence Of White Feces Disease (Wfd)	PD				1		1		1	
124	Assessment of Feminization of Indonesian Important Species (AFIIS)	PD				1		1		1	
125	Eksplorasi Biofilm Untuk Pengembangan Teknologi Pengolahan Air dan Limbah di Lingkungan Perairan	PD				1		1		1	
126	Produksi Hidrolisat Protein Ikan (Hpi) Dari Limbah Hasil Perikanan Menggunakan Mikroorganisme Proteolitik Isolat Lokal	PDUPT				1		1		1	
127	Spora Bacillus Sp Indigenous Akuatik: Karakterisasi, Media Produksi Dan Pengembangan Probiotic Unggul Bagi Akuakultur Berkelanjutan	PDUPT				1		1		1	
128	Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Melalui Community Learning Center (CLC) Lembaga Keuangan Mikro Pangambek Dalam rangka Pemberdayaan Masyarakat Pesisir di Selat Madura Sebagai Upaya Menjaga ketahanan Pangan	PDUPT				1		1		1	
129	Eksplorasi Bakteri Autochthonous Udang Sebagai Kandidat Unggul Probiotik Untuk Peningkatan Produksi Udang Di Indonesia	PDUPT				1		1		1	
130	Produksi Pepton Halal Dari Limbah Pengolahan Hasil Perikanan Sebagai Sumber Nitrogen Untuk Media Pertumbuhan Mikroorganisme	PDUPT				1		1		1	
131	Pemanfaatan mikroalga Porphyridium cruentum sebagai sumber senyawa bioaktif antibakteri Vibrio harveyi pada udang vannamei (Litopenaeus vannamei)	PDUPT				1		1		1	

No	Title	Scheme	Year					Research Types		Funding	
			2016	2017	2018	2019	2020	National	International Collaboration	DIKTI	UB
132	Pemanfaatan limbah fillet ikan patin ( <i>Pangasius sp.</i> ) untuk pengembangan produk pangan fungsional menuju kemandirian dan ketahanan pangan berkelanjutan	PT				1		1		1	
133	Pemanfaatan Potensi Ikan Pelagis Kaya Omega3 Sebagai Suplemen Gizi Untuk Pencegahan Anak Pendek (Stunting) Pada 1000 Hari Pertama Kehidupan	PTUPT				1		1		1	
134	Produksi Dan Aplikasi Vaksin Rekombinan Protein Peridinin PPercv <i>Chlorella Vulgaris</i> Untuk Imunostimulan Terhadap Virus Rna Pada Komoditas Ikan Laut Unggul	PTUPT				1		1		1	
135	Diversifikasi Kegunaan Plankton Pembentuk Bandeng ( <i>Chanos Chanos</i> ) BerOmega 3 Tinggi Sebagai Pendukung Ketahanan Pangan	PTUPT				1		1		1	
136	Pengembangan Tools Hematology Analyzer untuk Ikan Berbasis Image Processing	PTUPT				1		1		1	
137	RAPIDBIOFLOC TECHNOLOGY, BERBASIS MIKROORGANISME INDIGENEOUS BIOFLOK SEBAGAI UPAYA EFISIENSI DAN PENINGKATAN PRODUKSI IKAN LELE	PTUPT				1		1		1	
138	PRODUKSI IMUNOSTIMULAN BERBAHAN BAKU RUMPUT LAUT UNTUK MENCEGAH UDANG TERSEKANG PENYAKIT VIRAL	CCBT				1		1		1	
139	STONER (SHOCKING TUBE AND COOL BOX ENGINE) INOVASI PENGAWET IKAN BERBASIS RENEWABLE ENERGY	CCBT				1		1		1	
140	PROFISHER "PROBIOTIK FOR FISH AND ENVIRONMENTAL" BUDIDAYA JOSS TANPA GANTI AIR SAMPAI PANEN	CCBT				1		1		1	
141	Pengembangan Media Produksi Spora <i>Bacillus megaterium</i> dan Aplikasinya sebagai Probiotik Unggul pada Sistem Budidaya Udang Vaname ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )	PMDSU				1		1		1	
142	MorfoFilogeografi Ikan Wader Cakul, <i>Barbodes binotatus</i> (Actinopterygii: Cyprinidae)	PMDSU				1		1		1	
143	Eksresi Physiomekanisme Transport Ion Ca <sup>2+</sup> Kepiting Bakau Molting ( <i>Scylla paramamosain</i> )	PDD				1		1		1	
144	Eksplorasi Mikroorganisme Laut Penghasil Enzim L Asparaginase Sebagai Pereduksi Karsinogen Akrilamida Produk Pangan	PD				1		1		1	
145	Effects Of Squid Ink Raw Extract To White Shrimp ( <i>Litopenaeus Vanname</i> ) Growth Gene (Sibd, Chh, Mih, And Cypa) In The Evidence Of White Feces Disease (Wfd)	PD				1		1		1	

No	Title	Scheme	Year					Research Types		Funding	
			2016	2017	2018	2019	2020	National	International Collaboration	DIKTI	UB
146	Pengembangan Media Produksi Spora Bacillus megaterium dan Aplikasinya sebagai Probiotik Unggul pada Sistem Budidaya Udang Vaname ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )	PMDSU					1	1		1	
147	Produksi Dan Aplikasi Vaksin Rekombinan Protein Peridinin P-Percev Chlorella Vulgaris Untuk Imunostimulan Terhadap Virus Rna Pada Komoditas Ikan Laut Unggul	PTUPT					1	1		1	
148	Produksi Hidrolisat Protein Ikan (Hpi) Dari Limbah Hasil Perikanan Menggunakan Mikroorganisme Proteolitik Isolat Lokal	PDUPT					1	1		1	
149	Eksplorasi Bakteri Autochthonous Udang Sebagai Kandidat Unggul Probiotik Untuk Peningkatan Produksi Udang Di Indonesia	PDUPT					1	1		1	
150	Eksplorasi Mikroorganisme Laut Penghasil Enzim L-Asparaginase Sebagai Pereduksi Karsinogen Akrilamida Produk Pangan	PD					1	1		1	
151	Strategi Pengendalian Pencemaran DAS Brantas Melalui Deteksi Biomarker Pada Gastropoda Sulcospira Testudinaria dan ikan Gambusia Affinis dalam Rangka Menjaga Kelestarian Sumberdaya Perairan	PTUPT					1	1		1	
152	Pengelolaan Ekosistem Mangrove Melalui Community Learning Center (Clc) Ekowisata Pethik Laut Dalam Rangka Pemberdayaan Masyarakat Pesisir Di Selat Madura Sebagai Upaya Menjaga Ketahanan Pangan	PDUPT					1	1		1	
153	Analisis Dinamika Ekologi Mikroba Sistem Akuatik Payau Untuk Mengembangkan Teknologi Biofilter Pengolahan Limbah Budidaya Udang	PDUPT					1	1		1	
154	Model Pengelolaan Ekosistem Mangrove Berbasis Kolaboratif Untuk Pengembangan Ekowisata Di Lembar Kabupaten Lombok Barat	PDD					1	1		1	
155	Karakterisasi Pangan Fungsional mengandung Antioksidan Berbasis Peptida dari Limbah Hasil Hasil Perikanan	PD					1	1		1	
156	Eksplorasi jus rumput laut coklat ( <i>Sargassum</i> sp) sebagai pangan fungsional beraktivitas hipoglikemik	PD					1	1		1	
157	Eksplorasi dan Karakterisasi Active Packaging berbasis Fish By-Products dan Silver Nanopartikel dari Tumbuhan Tropis Lokal	WCR					1	1		1	
158	Eksplorasi Biofilm Untuk Pengembangan Teknologi Pengolahan Air dan Limbah di Lingkungan Perairan	PD					1	1		1	
159	Morfo-Filogeografi Ikan Wader Cakul, <i>Barbodes binotatus</i> (Actinopterygii: Cyprinidae)	PMDSU					1	1		1	

No	Title	Scheme	Year					Research Types		Funding	
			2016	2017	2018	2019	2020	National	International Collaboration	DIKTI	UB
160	Produksi Enzim Protease Vibrio yang Diisolasi dari Sedimen Mangrove dan Aplikasinya dalam Menurunkan Kadar Inhibitor Tripsin pada Tepung Bungkil Kedelai	PDD					1	1		1	
161	Variasi spasial-temporal suhu dan klorofil-a permukaan laut terhadap respon perubahan iklim di Selat Bali	PDD					1	1		1	
162	Pengembangan Media Produksi Spora Bacillus megaterium dan Aplikasinya sebagai Probiotik Unggul pada Sistem Budidaya Udang Vaname ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )	PMDSU					1	1		1	
163	Produksi Dan Aplikasi Vaksin Rekombinan Protein Peridinin P-Percev Chlorella Vulgaris Untuk Immunostimulan Terhadap Virus Rna Pada Komoditas Ikan Laut Unggul	PTUPT					1	1		1	
164	Produksi Hidrolisat Protein Ikan (Hpi) Dari Limbah Hasil Perikanan Menggunakan Mikroorganisme Proteolitik Isolat Lokal	PDUPT					1	1		1	
165	Eksplorasi Bakteri Autochtonous Udang Sebagai Kandidat Unggul Probiotik Untuk Peningkatan Produksi Udang Di Indonesia	PDUPT					1	1		1	
166	Eksplorasi Mikroorganisme Laut Penghasil Enzim L-Asparaginase Sebagai Pereduksi Karsinogen Akrilamida Produk Pangan	PD					1	1		1	
167	Strategi Pengendalian Pencemaran DAS Brantas Melalui Deteksi Biomarker Pada Gastropoda Sulcospira Testudinaria dan ikan Gambusia Affinis dalam Rangka Menjaga Kelestarian Sumberdaya Perairan	PTUPT					1	1		1	
168	ANALISIS PENGELOLAAN EKOWISATA CMC (CLUNGUP MANGROVE CONSERVATION) TIGA WARNA SENDANG BIRU DENGAN PENDEKATAN VALUE CHAIN, BALANCE SCORECARD DAN IE MATRIX	HPP					1	1			1
169	APLIKASI UAV UNTUK ESTIMASI KANDUNGAN STOK KARBON PADA AREA REHABILITASI MANGROVE DI PROBOLINGGO DAN PASURUAN	HPP					1	1			1
170	Rekayasa aerasi microbubble terhadap turbiditas dan kadar oksigen dalam akuakultur	HPP					1	1			1
171	REKAYASA BUBU LIPAT MULTI FUNNEL SEBAGAI ALTERNATIF PENGGANTI POTASSIUM SIANIDA PADA NELAYAN KOMPRESOR PENANGKAP IKAN HIAS UNTUK MENDUKUNG SDGs 14.	HPP					1	1			1
172	DINAMIKA SISTEM PERMINTAAN ASURANSI NELAYAN KABUPATEN MALANG	HPP					1	1			1
173	PEMETAAN RISIKO USAHA PEMBENIHAN IKAN LELE ( <i>Clarias sp.</i> ) SEBAGAI SALAH SATU UPAYA	HPP					1	1			1



No	Title	Scheme	Year					Research Types		Funding	
			2016	2017	2018	2019	2020	National	International Collaboration	DIKTI	UB
	MEWUJUDKAN KETAHANAN PANGAN (STUDI DI KABUPATEN KEDIRI)										
174	Pemetaan Posisi Ekowisata Mangrove Bee Jay Bakau Resort Probolinggo Melalui ECOS DAN STP	HPP					1	1			1
175	Desain dan Pemodelan Kapal Plastik Menggunakan Material High Density Polyethylene (HDPE) untuk Pariwisata, Perikanan dan Kelautan	HPP					1	1			1
176	Efektifitas desain dan analisis tingkat keramahan lingkungan bubu lipat modifikasi sebagai upaya pemanfaatan sumberdaya rajungan ( <i>Portunus pelagicus</i> ) yang berkelanjutan	HPP					1	1			1
177	ANALISIS DNA BARCODING IKAN GENUS <i>Orheocromis</i> ASAL MERAUKE DALAM UPAYA PENGEMBANGAN INDUKAN UNGGUL	HPP					1	1			1
178	Potensi Ekstrak Mikroalga <i>Dunaliella salina</i> terhadap Imunitas Ikan Kerapu Cantang ( <i>E. Fuscoguttatus</i> x <i>E. Lanceolatus</i> ) yang diinfeksi VNN ( <i>Viral Nervous Necrosys</i> )	HPP					1	1			1
179	OPTIMASI KANDUNGAN MIKROALGA <i>Chlorella pyrenoidosa</i> MELALUI PEMANFAATAN LIMBAH CAIR TAHU	HPP					1	1			1
180	UPAYA PENINGKATAN PRODUKSI BENIH JANTAN UNGGUL SECARA MASSAL PADA IKAN NILA ( <i>Oreochromis niloticus</i> )	HPP					1	1			1
181	HOTSPOT ANALYSIS KEBERADAAN MIKROPLASTIK PADA IKAN EKONOMIS PENTING DI PERAIRAN JAWA TIMUR UNTUK MENUNJANG KEAMANAN DAN KETAHANAN PANGAN	HPU					1	1			1
182	SENSITIVITAS DAN DINAMIKA MUSIM PENANGKAPAN <i>Sardinella lemuru</i> TERHADAP PARAMETER ENSO DAN IOD DI SELAT BALI	HPU					1	1			1
183	Penilaian Terpadu Ekosistem Estuari untuk Konservasi dan Pembangunan Berkelanjutan di Kawasan Estuari Gunung Anyar, Kota Surabaya, Jawa Timur	HPU					1	1			1
184	EKSPRESI VIRUS-LIKE PARTICLES (VLPs) DALAM SISTEM AKUATIK SEBAGAI UPAYA PEMANTAUAN KUALITAS AIR MENGGUNAKAN CONFOCAL LASER SCANNING MICROSCOPY (CLSM) BERDASARKAN LEVEL TURBIDITAS YANG DIDETEKSI DENGAN SISTEM IOT	HPU					1	1			1
185	Pola, Jenis dan Kelimpahan Rekrutmen Karang Keras ( <i>Scleractinia</i> ) di Laut Selatan Jawa	HPU					1	1			1
186	DETERMINASI DAN UJI AKTIVITAS FOTOPROTEKTIF RUMPUT LAUT SEBAGAI KOMODITAS LOKAL	HPP					1	1			1

No	Title	Scheme	Year					Research Types		Funding	
			2016	2017	2018	2019	2020	National	International Collaboration	DIKTI	UB
	POTENSIAL SUMBER BAHAN ALAMI PENCEGAH KANKER										
<b>Total</b>			<b>37</b>	<b>13</b>	<b>45</b>	<b>44</b>	<b>41</b>	<b>174</b>	<b>6</b>	<b>92</b>	<b>88</b>

### Appendix 6.2.3 List of International Publication

No	Name	Article Title	Publication Year					Journal Types				Information
			2016	2017	2018	2019	2020	Indexed International Journal	Not Indexed International Journal	Indexed International Conference Proceedings	Not Indexed International Conference Proceedings	
1	Prof.Dr.Ir. EDDY SUPRAYITNO , MS.	Profile of Kerandang Fish (Channa pleuophthalmus Blkr) Proteins from Central Kalimantan					1			1		E&ES
2	Prof.Dr.Ir. EDDY SUPRAYITNO , MS.	Characterization and identification of charcoal of inedible Kerandang fish (Channa pleuophthalmus Blkr) body parts and potential antiallergenic properties					1	1				Veterinary World
3	Prof.Dr.Ir. EDDY SUPRAYITNO , MS.	Profile of Kerandang Fish (Channa pleuophthalmus Blkr) Proteins from Central Kalimantan					1			1		IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
4	Prof.Dr.Ir. EDDY SUPRAYITNO , MS.	Characterization and identification of charcoal of inedible Kerandang fish (Channa pleuophthalmus Blkr) body parts and potential antiallergenic properties					1	1				Veterinary World
5	Prof.Dr.Ir. EDDY SUPRAYITNO , MS.	Profile of Kerandang Fish (Channa pleuophthalmus Blkr) Proteins from Central Kalimantan					1			1		E&ES
6	Prof.Dr.Ir. EDDY SUPRAYITNO , MS.	Characterization and identification of charcoal of inedible Kerandang fish (Channa pleuophthalmus Blkr) body parts and potential antiallergenic properties					1	1				Veterinary World
7	Prof.Dr.Ir. EDDY SUPRAYITNO , MS.	Profile of Kerandang Fish (Channa pleuophthalmus Blkr) Proteins from Central Kalimantan					1			1		IOP Conference Series: Earth and Environmental Science

No	Name	Article Title	Publication Year					Journal Types				Information	
			2016	2017	2018	2019	2020	Indexed International Journal	Not Indexed International Journal	Indexed International Conference Proceedings	Not Indexed International Conference Proceedings		
8	Prof. Dr. Ir. DIANA ARFIATI , MS.	Morphological variations and phylogenetic analysis of <i>Oryzias nigrimas</i> Kottelat, 1990 (Rice fish) from Lake Poso, Central Sulawesi, Indonesia					1	1					Biodiversitas Journal of Biological Diversity
9	Prof. Dr. Ir. DIANA ARFIATI , MS.	Length weight relationships and condition factor of sweet river prawn, <i>Macrobrachium esculentum</i> (Thalwitss, 1891) in the downstream Rongkong watershed					1			1			E&ES
10	Prof. Dr. Ir. DIANA ARFIATI , MS.	Treatment of Water River with Activated Carbon from Coal and Palm Shells as Adsorbent					1	1					Indonesian Journal of Environment and Sustainable Development
11	Prof. Dr. Ir. DIANA ARFIATI , MS.	Haematology Profile in Silver Barb ( <i>Barbonymus Gonionotus</i> ) Caught From Jagir River, Surabaya City, East Java, Indonesia					1			1			IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
12	Prof. Dr. Ir. DIANA ARFIATI , MS.	Effectiveness of bacterial attachment media to reduce organic matter from wastewater of catfish aquaculture					1			1			IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
13	Prof. Dr. Ir. DIANA ARFIATI , MS.	Influence of a Pigment Protein Fraction from <i>Chlorella vulgaris</i> Isolated in Indonesia onb-Actin and MHC-1 Response to Viral Infected Humpback Grouper					1	1					Systematic Reviews in Pharmacy
14	Prof. Dr. Ir. DIANA ARFIATI , MS.	The Status of VNN (Viral Nervous Necrosis)-Infected Grouper Fish Tissue with <i>Chlorella vulgaris</i> Extract as Anti-Virus Candidate					1	1					Journal of Physics: Conference Series
15	Prof. Dr. Ir. DIANA ARFIATI , MS.	The morphological characters and DNA barcoding identification of sweet river prawn <i>Macrobrachium esculentum</i> (Thallwitz, 1891) from Rongkong watershed of South Sulawesi, Indonesia					1	1					Biodiversitas Journal of Biological Diversity
16	Prof. Dr. Ir. ARIEF PRAJITNO , MS.	UTILIZATION OF ROSELLE ( <i>Hibiscus sabdariffa</i> L.) METHANOL EXTRACT ON HEMATOLOGY OF CARP ( <i>Cyprinus carpio</i> ) INFECTED						1	1				The Journal of Fisheries Development

No	Name	Article Title	Publication Year					Journal Types				Information
			2016	2017	2018	2019	2020	Indexed International Journal	Not Indexed International Journal	Indexed International Conference Proceedings	Not Indexed International Conference Proceedings	
		BY AEROMONAS HYDROPHILA										
17	Prof.Dr.Ir. ARIEF PRAJITNO , MS.	Effect of Nauclea subdita (Korth.) Steud. leaf extract on hematological and histopathological changes in liver and kidney of striped catfish infected by Aeromonas hydrophila					1	1				Veterinary World,
18	Prof.Dr.Ir. ENDANG YULI HERAWATI , MS.	Evaluation of phytochemical and superoxide dismutase activities of Enhalus acoroides (Lf) Royle from coastal waters of North Sulawesi, Indonesia.					1	1				Veterinary World
19	Prof.Dr.Ir. ENDANG YULI HERAWATI , MS.	The effect of hydro-oceanographic factors on the community structure of plankton in natural and artificial coral reefs in Paiton waters					1	1				Aquaculture, Aquarium, Conservation & Legislation
20	Prof.Dr.Ir. ENDANG YULI HERAWATI , MS.	Effect of carbon dioxide concentration on biomass and abundance of chaetoceros calcitrans microalgae cells					1	1				International Journal of Scientific and Technology Research
21	Prof.Dr.Ir. ENDANG YULI HERAWATI , MS.	Environmental factors and seasonal effect on the potential harmful algae presence at Ambon Bay, Indonesia					1	1				Biodiversitas Journal of Biological Diversity
22	Prof.Dr.Ir. ENDANG YULI HERAWATI , MS.	Growth rate and survivorship of Acropora sp. fragments that transplanted on the artificial substrate made from fly ash and bottom ash					1			1		IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
23	Prof.Dr.Ir. ENDANG YULI HERAWATI , MS.	Assessing functional diversity and biomass of herbivorous fish as resilience indicators of coral reef ecosystems in Doreri Bay, Manokwari Regency, Indonesia.					1	1				AACL Bioflux
24	Prof.Dr.Ir. ENDANG YULI HERAWATI , MS.	A count model approach on the occurrences of harmful algal blooms (HABs) in Ambon Bay					1	1				The Egyptian Journal of Aquatic Research
25	Prof.Dr.Ir. ENDANG YULI HERAWATI , MS.	Environmental factors and seasonal effect on the potential harmful algae presence at Ambon Bay, Indonesia					1	1				Biodiversitas Journal of Biological Diversity

No	Name	Article Title	Publication Year					Journal Types				Information
			2016	2017	2018	2019	2020	Indexed International Journal	Not Indexed International Journal	Indexed International Conference Proceedings	Not Indexed International Conference Proceedings	
26	Prof.Ir. YENNY RISJANI , DEA., Ph.D.	CHARACTERISTIC OF SEDIMENT AT LEKOK COASTAL WATERS, PASURUAN REGENCY, EAST JAVA					1		1			Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis
27	Prof.Ir. YENNY RISJANI , DEA., Ph.D.	Genotoxicity in the rivers from the Brantas catchment (East Java, Indonesia): occurrence in sediments and effects in <i>Oreochromis niloticus</i> (Linnaeus 1758)					1	1				Environmental Science and Pollution Research,
28	Prof.Ir. YENNY RISJANI , DEA., Ph.D.	Plastic Litter as Pollutant in the Aquatic Environment: A mini-review					1		1			Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan
29	Prof.Ir. YENNY RISJANI , DEA., Ph.D.	Hepcidin-Expressing Fish Eggs as A Novel Food Supplement to Modulate Immunity against Pathogenic Infection in Zebrafish ( <i>Danio rerio</i> )					1	1				Sustainability
30	Prof.Ir. YENNY RISJANI , DEA., Ph.D.	Potential of earthworm ( <i>Lumbricus rubellus</i> ) cultivated on cow dung organic wastes as an alternative for ingredients of <i>cyprinus carpio</i>					1	1				International Journal of Scientific and Technology Research
31	Prof.Ir. YENNY RISJANI , DEA., Ph.D.	Genetic diversity and similarity between green and brown morphotypes of <i>Kappaphycus alvarezii</i> using RAPD					1	1				Journal of Applied Phycology,
32	Prof.Ir. YENNY RISJANI , DEA., Ph.D.	Toward sustainable environmental quality: priority research questions for Asia					1	1				Environmental Toxicology and Chemistry
33	Prof.Ir. YENNY RISJANI , DEA., Ph.D.	Assessment of Water Quality Using Benthic Macroinvertebrate Along Sumber Maron River, District of Gondanglegi Kulon, East Java-Malang, Indonesia					1	1				The Journal of Experimental Life Science
34	Prof.Ir. YENNY RISJANI , DEA., Ph.D.	Water Quality and Hispathology of Climbing Perch ( <i>Anabas testudineus</i> Bloch) at Cempaka Mining, South Kalimantan, Indonesia					1	1				Aquatic Science and Technology
35	Prof.Ir. YENNY RISJANI , DEA., Ph.D.	Immunogenization of Heat-Killed Vaccine Candidate from <i>Aeromonas hydrophila</i> in					1	1				Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries

No	Name	Article Title	Publication Year					Journal Types				Information
			2016	2017	2018	2019	2020	Indexed International Journal	Not Indexed International Journal	Indexed International Conference Proceedings	Not Indexed International Conference Proceedings	
		Catfish ( <i>Pangasius hypophthalmus</i> ) using Strain of Banjar, South Kalimantan, Indonesia										
36	Prof.Ir. YENNY RISJANI , DEA., Ph.D.	Impact of anthropogenic activity and lusi-mud volcano on fish biodiversity at the Brantas Delta, Indonesia					1			1		IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
37	Prof.Ir. YENNY RISJANI , DEA., Ph.D.	Improvement Of Teaching Material And Capacity Building On Laboratory Of Aquaculture, Fish Disease Division, Faculty Of Fisheries And Marine Science, Universitas Brawijaya					1	1				Journal of Innovation and Applied Technology
38	Prof.Dr.Ir. SRI ANDAYANI , MS.	Protein profile, amino acids and taurine composition of sea slug ( <i>Paromoionchis tumidus</i> ) from Sumenep sea waters, Madura, Indonesia					1	1				Biodiversitas Journal of Biological Diversity
39	Prof.Dr.Ir. SRI ANDAYANI , MS.	Risk Detection of Curly Red Chili ( <i>Capsicum annum L</i> ) Production with House of Risk					1	1				Journal of Agricultural Sciences– Sri Lanka
40	Prof.Dr.Ir. SRI ANDAYANI , MS.	Potency of aloe extract as immunostimulant for carp ( <i>Cyprinus carpio</i> ) against <i>Aeromonas salmonicida</i>					1	1				Biodiversitas Journal of Biological Diversity
41	Prof.Dr.Ir. SRI ANDAYANI , MS.	Histopathological analysis of <i>Pangasius sp.</i> infected by <i>Edwardsiella tarda</i> causes <i>Edwardsiellosis</i> disease					1			1		E&ES
42	Prof.Dr.Ir. SRI ANDAYANI , MS.	Effect of carbon dioxide concentration on biomass and abundance of <i>Chaetoceros calcitrans</i> microalgae cells					1	1				International Journal of Scientific and Technology Research
43	Prof.Dr.Ir. SRI ANDAYANI , MS.	Effect of different C:N ratio media on the spore production of <i>Bacillus firmus</i>					1	1				International Journal of Scientific and Technology Research
44	Prof.Dr.Ir. SRI ANDAYANI , MS.	Curative impacts of squid ( <i>Loligo sp.</i> ) ink extract on haemocyte, digestive enzymes and CypA gene expression of Vaname Shrimp ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) against white faeces syndrome (WFS)					1	1				AQUACULTURE RESEARCH

No	Name	Article Title	Publication Year					Journal Types				Information
			2016	2017	2018	2019	2020	Indexed International Journal	Not Indexed International Journal	Indexed International Conference Proceedings	Not Indexed International Conference Proceedings	
45	Prof.Dr.Ir. SRI ANDAYANI , MS.	Estimation of bacterial number in the water, sediment and biofilm of Badek and Mewek River (Malang, Indonesia) using Plate Count and eDNA Method					1	1				Biodiversitas Journal of Biological Diversity
46	Prof.Dr.Ir. SRI ANDAYANI , MS.	Risk Detection of Curly Red Chili (Capsicum annum L) Production with House of Risk					1	1				Journal of Agricultural Sciences– Sri Lanka
47	Prof.Dr.Ir. SRI ANDAYANI , MS.	Potency of jellyfish alkaloid (Aeginura sp) on kidney histopathology and relative percent survival (RPS) of tiger grouper (Epinephelus fuscoguttatus) against Vibrio harveyi					1			1		IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
48	Prof.Dr.Ir. SRI ANDAYANI , MS.	Improvement Of Teaching Material And Capacity Building On Laboratory Of Aquaculture, Fish Disease Division, Faculty Of Fisheries And Marine Science, Universitas Brawijaya					1	1				Journal of Innovation and Applied Technology
49	Prof.Dr.Ir. SRI ANDAYANI , MS.	Protein profile, amino acids and taurine composition of sea slug (Paromoionchis tumidus) from Sumenep sea waters, Madura, Indonesia					1	1				Biodiversitas Journal of Biological Diversity
<b>Total</b>												

#### Appendix 6.2.4 List of National Publication

No	Name	Article Title	Publication Year					Journal Types		Information
			2016	2017	2018	2019	2020	Accredited National Journal	Not Accredited National Journal	
1	M. Arif Zainul Fuad, S.Kel, M.Sc	Pemetaan batimetri sebagai informasi dasar untuk penempatan fish apartment di perairan Bangsring, Kabupaten Banyuwangi, Jawa Timur	1					1		DEPIK Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir dan Perikanan
2	Dr. Eng. Abu Bakar Sambah, S.Pi, MT	IDENTIFIKASI DAN ANALISIS POTENSI WILAYAH PESISIR SEBAGAI DASAR PEMETAAN KAWASAN KONSERVASI DI PESISIR KABUPATEN BANYUWANGI, JAWA TIMUR					1	1		Jurnal Ilmu Kelautan SPERMONDE

No	Name	Article Title	Publication Year					Journal Types		Information
			2016	2017	2018	2019	2020	Accredited National Journal	Not Accredited National Journal	
3	Dr. Eng. Abu Bakar Sambah, S.Pi, MT	Pemetaan trase jaringan irigasi melalui analisis geospasial (studi kasus Daerah Irigasi Cibuluh, Jawa Barat)		1				1		Jurnal Irigasi
4	Dr. Eng. Abu Bakar Sambah, S.Pi, MT	IbM DESA TANGGAP TSUNAMI BAGI DESA PUGER, KABUPATEN JEMBER, JAWA TIMUR		1					1	J-Dinamika: Jurnal Pengabdian Masyarakat
5	Arif Darmawan, S.Si, M.Sc	Visualisasi 3D Profil Pantai Jolosutro, Blitar Dengan Quantum GIS Untuk Perencanaan Wilayah Pesisir				1		1		Journal of Fisheries and Marine Research
<b>Total</b>										

### Appendix 6.2.5 List of IPSE Community Services

No	Title	Scheme	Year					Funding	
			2016	2017	2018	2019	2020	DIKTI	UB
1	IbM Sawah Tambak Desa Rayunggumuk Glagah Lamongan	IbM	1					1	
2	Rekontruksi Tulang Ikan Pada Nugget Pindang Ikan – Ampas Tahu Sebagai Sumber Kalsium Untuk Pertumbuhan Dan Terapi Osteoporosis Di Kelompok Pengolah Produk Hasil Perikanan Desa Penunggul – Pasuruan	IbM	1					1	
3	Kelompok Pembudidaya Ikan lele Masamo Organik	IbM	1					1	
4	IbM Budidaya Lele Kelurahan Karang Besuki	IbM	1					1	
5	IbM Budidaya Lele Dumbo Desa Jemirahan	IbM	1					1	
6	IbM Bandeng Presto di Kota Malang	IbM	1					1	
7	IbM Budidaya Lele Organik Di Kecamatan Tumpang, Kabupaten Malang	IbM	1					1	
8	IbM Apartemen Ikan Di Perairan Pacitan, Jawa Timur	IbM	1					1	
9	Pakan Komunitas pada Kelompok Budidaya Lele Mina Mahardika di Desa Seduri, Kecamatan Mojosari, Kabupaten Mojokerto	IbM	1					1	
10	IbM Lele Organik Desa Junrejo Batu	IbM	1					1	
11	IbM Budidaya Lobster Air Tawar Sebagai Upaya Mengatasi Kelangkaan Benih di Kabupaten Kediri	IbM	1					1	
12	IbM Budidaya Ikan Koi Desa Lumbang	IbM	1					1	
13	IbPE Peningkatan Kualitas Daging Blue Crab Ekspor Pada Usaha Kecil Menengah (Ukm) Pengolahan Perikanan Di Pasuruan	IbPE	1					1	
14	IbW-CSR Kecamatan Sukapura Kabupaten Probolinggo	IbW-CSR	1					1	
15	IbDM Sentra Perikanan Budidaya Desa Rayunggumuk, Glagah Lamongan	IbDM		1				1	
16	Pengembangan Desa Mitra Berbasis Komoditas Bandeng, Kerang Dan Kepiting Desa Semare Kecamatan Kraton Kabupaten Pasuruan	IbM		1				1	
17	IbM Budidaya Lele Kelurahan Buring	IbM		1				1	
18	IbM Desa Tanggap Tsunami bagi Desa Puger, Kabupaten Jember, Jawa Timur	IbM		1				1	



No	Title	Scheme	Year					Funding	
			2016	2017	2018	2019	2020	DIKTI	UB
19	IbM Pemanfaatan Teknologi Fiberglass Untuk Perbaikan Kapal Ikan Di Kecamatan Lekok, Kabupaten Pasuruan, Jawa Timur	IbM		1				1	
20	IbM Pengelolaan Terumbu Karang Di Pantai Damas Teluk Prigi Kabupaten Trenggalek	IbM		1				1	
21	IbM Peningkatan Produksi Ikan Kerapu Melalui Aplikasi Teknologi Semi Intensif Di Tambak Desa Labuhan Kecamatan Brondong Kabupaten Lamongan	IbM		1				1	
22	IbM Portable Insulated Fish Storage Box Untuk Nelayan Desa Sumberbening Kabupaten Malang	IbM		1				1	
23	IbM Rumah Ikan Di Perairan Sendangbiru, Malang, Jawa Timur	IbM		1				1	
24	Ibm rumput laut Gracillaria Wringin Anom	IbM		1				1	
25	IbWCSR Kecamatan Bangil Kabupaten Pasuruan	IbM		1				1	
26	IbM SCUBA Kelompok Nelayan Kondang Merak, Malang	IbM		1				1	
27	IbM Budidaya Sidat Kelurahan Wonokoyo	IbM		1				1	
28	Pemberdayaan Usaha Budidaya Perikanan Di Desa Sukorame Kecamatan Sukorejo Kabupaten Pasuruan Menghadapi Revolusi Agroindustri 4.0	Doktor Mengabdi			1				1
29	Penguatan Ekowisata Bahari Dan Pusat Pendidikan Lingkungan Hidup "Mangrove Center" Melalui Pengembangan Diversifikasi Produk Olahan Berbasis Mangrove Di Desa Banyuurip, Kec. Ujung Pangkah-Gresik	Doktor Mengabdi			1				1
30	Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pengembangan dan Peningkatan Daya Saing Produk Unggulan Desa Pesisir di Desa Pangkahkulon Kec. Ujung Pangkah - Gresik	Doktor Mengabdi			1				1
31	Iptek bagi masyarakat penyuluhan teknologi dan strategi manajemen kesehatan untuk budidaya ikan koi di Kecamatan Ngelegok, Kabupaten Blitar, Jawa Timur	Doktor Mengabdi			1				1
32	Doktor Mengabdi Untuk Kelompok Pembudidaya Ikan Di Desa Ngebruk Dan Desa Jatiguwi Kecamatan Sumberpucung, Malang, Jawa Timur	Doktor Mengabdi			1				1
33	Kampung Keramik Brantas (KaKaBe); Pendampingan Masyarakat Dinoyo sebagai Kampung Wisata Keramik Berbasis Daerah Aliran Sungai	Doktor Mengabdi			1				1
34	Pemberdayaan Masyarakat Desa Pengadah, Kecamatan Bunguran Timur Laut, Kabupaten Natuna Menuju 'Desa Mandiri' Di Kawasan Terluar Indonesia	Doktor Mengabdi			1				1
35	Peningkatan Kualitas Eko Wisata Bahari Melalui Teknologi Transplantasi Karang Pada Fish-Apartment Di Desa Sidoasri, Kabupaten Malang	Doktor Mengabdi			1				1
36	Efektivitas Pemberian Pakan Dengan Sistem « Automatic Feeder » Pada Budidaya Semi Intensif Ikan Kerapu Di Tambak Binaan Desa Labuhan Kecamatan Brondong Kabupaten Lamongan	Doktor Mengabdi			1				1
37	Pemberdayaan Kelmompok Pembudidayaan Ikan KOI (Cyprinus carpio L.) di Kecamatan Ngasem Kabupaten Kediri	Doktor Mengabdi			1				1
38	Pemberdayaan generasi Muda Desa Kalisongo dalam Pemanfaatan Potensi Produk Lokal menjadi Produk Olahan Berkhasiat dan Bernilai Ekonomi Tinggi untuk Meningkatkan Kesejahteraan lingkungan kampus Universitas Brawijaya	Doktor Mengabdi			1				1
39	Pendampingan pengembangan Desa Tegalejo, Kec. Dringu, Kab. Probolinggo berbasis Komoditas Bawang.	Doktor Mengabdi			1				1

No	Title	Scheme	Year					Funding	
			2016	2017	2018	2019	2020	DIKTI	UB
40	Pendampingan pengembangan diversifikasi produk olahan ikan berbasis produk tangkap di Desa Purwodadi, Kec. Tirtoyudo Kab. Malang	Doktor Mengabdi			1				1
41	Induksi Teknologi Aquaponic – Recirculation Aquaculture System (A-RAS) dalam Usaha Peningkatan Ketahanan Desa Kaliuntu, Kabupaten Tuban	Doktor Mengabdi			1				1
42	Pemberdayaan Usaha Budidaya Perikanan Di Desa Sukorame Kecamatan Sukorejo Kabupaten Pasuruan Menghadapi Revolusi Agroindustri 4.0	Doktor Mengabdi			1				1
43	Penguatan Ekowisata Bahari Dan Pusat Pendidikan Lingkungan Hidup “Mangrove Center” Melalui Pengembangan Diversifikasi Produk Olahan Berbasis Mangrove Di Desa Banyuurip, Kec. Ujung Pangkah-Gresik	Doktor Mengabdi			1				1
44	Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pengembangan dan Peningkatan Daya Saing Produk Unggulan Desa Pesisir di Desa Pangkahkulon Kec. Ujung Pangkah - Gresik	Doktor Mengabdi			1				1
45	Iptek bagi masyarakat penyuluhan teknologi dan strategi manajemen kesehatan untuk budidaya ikan koi di Kecamatan Nglegok, Kabupaten Blitar, Jawa Timur	Doktor Mengabdi			1				1
46	Doktor Mengabdi Untuk Kelompok Pembudidaya Ikan Di Desa Ngebruk Dan Desa Jatiguwi Kecamatan Sumberpucung, Malang, Jawa Timur	Doktor Mengabdi			1				1
47	Kampung Keramik Brantas (KaKaBe); Pendampingan Masyarakat Dinoyo sebagai Kampung Wisata Keramik Berbasis Daerah Aliran Sungai	Doktor Mengabdi			1				1
48	Pemberdayaan Masyarakat Desa Pengadah, Kecamatan Bunguran Timur Laut, Kabupaten Natuna Menuju ‘Desa Mandiri’ Di Kawasan Terluar Indonesia	Doktor Mengabdi			1				1
49	Peningkatan Kualitas Eko Wisata Bahari Melalui Teknologi Transplantasi Karang Pada Fish-Apartment Di Desa Sidoasri, Kabupaten Malang	Doktor Mengabdi			1				1
50	Efektivitas Pemberian Pakan Dengan Sistem « Automatic Feeder » Pada Budidaya Semi Intensif Ikan Kerapu Di Tambak Binaan Desa Labuhan Kecamatan Brondong Kabupaten Lamongan	Doktor Mengabdi			1				1
51	Pemberdayaan Kelmompok Pembudidayaan Ikan KOI (Cyprinus carpio L.) di Kecamatan Ngasem Kabupaten Kediri	Doktor Mengabdi			1				1
52	PKM Pengembangan Agribisnis Ikan Tembang Putih (Clupeoides Lile) Di Kabupaten Pasuruan Propinsi Jawa Timur	PKM			1			1	
53	PKM Produksi Benih Lele Unggul Desa Karangsono, Kecamatan Kanigoro, Kabupaten Blitar, Provinsi Jawa Timur	PKM			1			1	
54	PKM Budidaya Ikan Ramirezi Di Desa Bangoan, Kecamatan Kedungwaru, Kabupaten Tulungagung, Jawa Timur	PKM			1			1	
55	PKM Pendederan dan Pembesaran Lele di Kelurahan Cemorokandang	PKM			1			1	
56	Peningkatan Produksi dan Pengembangan Industri Rumah Tangga Ikan Asap di Desa Banyuurip, Kecamatan Ujung Pangkah- Gresik	PKM			1			1	
57	Alat Penjebak Sampah Pada Ekowisata Dan Konservasi Mangrove Center, Kabupaten Gresik	PKM			1			1	
58	PKM Budidaya Nila Unggul Kelurahan Buring	PKM			1			1	
59	PKM Budidaya Semi Intensif Udang Vanamei (Litopenaeus Vannamei) Kelompok Tani Riswada Di Desa Temaji Kecamatan Jenu Kabupaten Tuban Provinsi Jawa Timur	PKM			1			1	

No	Title	Scheme	Year					Funding	
			2016	2017	2018	2019	2020	DIKTI	UB
60	PKM Teknologi Recirculation Aquaculture System (Ras) Dengan Kolam Bundar Pada Budidaya Ikan Lele Di Desa Sumurgung, Kecamatan Tuban, Kabupaten Tuban, Propinsi Jawa Timur	PKM			1			1	
61	PKM Pengelolaan Ekosistem Hutan Mangrove Melalui Kegiatan Sadar Lingkungan di Pantai Damas Kabupaten Trenggalek	PKM			1			1	
62	PKM Pada Pedagang Dan Pengolah Ikan Tuna Di Pantai Sendangbiru, Desa Tambakrejo, Kecamatan Sumbermanjing Wetan, Kabupaten Malang, Propinsi Jawa Timur	PKM			1			1	
63	IbDM Sentra Perikanan Budidaya Desa Rayunggumuk, Glagah Lamongan	IbDM			1			1	
64	Pengembangan Desa Mitra Berbasis Komoditas Bandeng, Kerang Dan Kepiting Desa Semare Kecamatan Kraton Kabupaten Pasuruan	IbDM			1			1	
65	PKM Kelompok Pengolahan Rumput Laut dan Lele Probiotik Vacum di Singosari, Kabupaten Malang	PKM			1			1	
66	IbW-CSR Kecamatan Bangil Kabupaten Pasuruan	IbW-CSR			1			1	
67	Peningkatan Pendapatan Poklahsar Wanita Di Desa Sumurgung, Tuban Melalui Introduksi Teknologi Alat Pengasapan Sistem Sirkulasi Asap Tertutup	PKM				1		1	
68	Pkm Tim Penggerak Pkk Desa Girimoyo Kecamatan Karangploso Kabupaten Malang	PKM				1		1	
69	Pkm Integrasi Teknologi Ulir Firter, Bunker Air Tua, Dan Rumah Kristalisasi Pada Usaha Garam Rakyat Di Desa Prambangan, Gresik	PKM				1		1	
70	PKM Budidaya Udang Vanamei (Litopenaeus Vannamei) Tradisional Plus Di Kelompok Tani Kamil Jaya Desa Wadak Kidul Kabupaten Gresik	PKM				1		1	
71	Program Kemitraan Masyarakat Kelompok Pembudidaya Ikan Sistem Sawah Tambak Desa Glagah Lamongan	PKM				1		1	
72	Pengembangan Desa Mitra Berbasis Komoditas Bandeng, Kerang Dan Kepiting Desa Semare Kecamatan Kraton Kabupaten Pasuruan	PKM				1		1	
73	Pengembangan Desa Sentra Kerupuk Ikan Pangkahkulon di Kecamatan Ujung Pangkah-Gresik	PKM				1		1	
74	Inovasi Teknologi Recirculation Aquaculture System - Acclimation Treatment (RAS - AT), CPIB dan Pengangkutan Benih Untuk Mendukung Benih Lele Sebagai Produk Unggulan Desa Sumurgung, Kabupaten Tuban	PKM				1		1	
75	Teknologi Penetas Telur Penyus Otomatis (Maticgator) V.1 Rekayasa Jenis Kelamin Tukik Jantan Dan Betina	PKM				1		1	
76	PKM Industri Rumah Tangga Kerupuk Ikan di Desa Weru, Kecamatan Paciran, Kabupaten Lamongan, Propinsi Jawa Timur	PKM				1		1	
77	Aplikasi Karung Geosintetik Untuk Pengendalian Abrasi Di Wilayah Konservasi Mangrove Banyuurip, Kabupaten Gresik	PKM				1		1	
78	Peningkatan Pendapatan Poklahsar Wanita Di Desa Sumurgung, Tuban Melalui Introduksi Teknologi Alat Pengasapan Sistem Sirkulasi Asap Tertutup	PKM				1		1	
79	Pkm Tim Penggerak Pkk Desa Girimoyo Kecamatan Karangploso Kabupaten Malang	PKM				1		1	

No	Title	Scheme	Year					Funding	
			2016	2017	2018	2019	2020	DIKTI	UB
80	Pkm Integrasi Teknologi Ulir Firter, Bunker Air Tua, Dan Rumah Kristalisasi Pada Usaha Garam Rakyat Di Desa Prambangan, Gresik	PKM				1		1	
81	PKM Budidaya Udang Vanamei (Litopenaeus Vannamei) Tradisional Plus Di Kelompok Tani Kamil Jaya Desa Wadak Kidul Kabupaten Gresik	PKM				1		1	
82	Program Kemitraan Masyarakat Kelompok Pembudidaya Ikan Sistem Sawah Tambak Desa Glagah Lamongan	PKM				1		1	
83	Pengembangan Desa Mitra Berbasis Komoditas Bandeng, Kerang Dan Kepiting Desa Semare Kecamatan Kraton Kabupaten Pasuruan	PKM				1		1	
84	INISIASI PENGEMBANGAN WISATA EDUKASI KERAMIK DI KAMPUNG KERAMIK DINOYO, KOTA MALANG	Doktor Mengabdi				1			1
85	PEMBERDAYAAN POKDAKAN SUMBER BAROKAH III DESA WANGEN, KECAMATAN GLAGAH LAMONGAN	Doktor Mengabdi				1			1
86	PEMBERDAYAAN POKMASWAS FAJAR BENGAWAN TAWANGREJO, KECAMATAN BINANGUN BLITAR (KONSERVASI BADHER BANG DAN PARIWISATA)	Doktor Mengabdi				1			1
87	PENGEMBANGAN EKO WISATA BAHARI BERBASIS KEANEKARAGAMAN HAYATI PESISIR DESA SIDOASRI, KABUPATEN MALANG	Doktor Mengabdi				1			1
88	PENGEMBANGAN MINA BISNIS OTAK-OTAK BANDENG (Chanos chanos) DENGAN TTG MEAT MINCER DAN GRINDER MACHINE DI MALANG, JAWA TIMUR	Doktor Mengabdi				1			1
89	PENGEMBANGAN PRODUK UNGGULAN DESA (KRIPIK PISANG DAN INISIASI INDUSTRI BATIK MOTIF NATUNA) DI PENGADAH KABUPATEN NATUNA	Doktor Mengabdi				1			1
90	Pemanfaatan Pengolahan Sampah Plastik Untuk BBM di Pesisir Tambaan, Kota Pasuruan.	Doktor Mengabdi				1			1
91	Pemberdayaan Usaha Budidaya Perikanan Di Embung Desa Sukorame Kecamatan Sukorejo Kabupaten Pasuruan	Doktor Mengabdi				1			1
92	Peningkatan Daya Saing, Intensifikasi Promosi dan Pemasaran Produk Unggulan Desa Sentra Kerupuk Ikan Pangkahkulon di Kecamatan Ujung Pangkah- Gresik	Doktor Mengabdi				1			1
93	Peningkatan Ketahanan Ekonomi Desa Karang Sari melalui Induksi Teknologi Pengemasan Vakum pada Kelompok Usaha Pengasapan Ikan Khas Tuban	Doktor Mengabdi				1			1
94	Pengembangan Wisata Mangrove Kejung Samudra Sebagai Media Pendidikan Di Desa Karangandu, Kecamatan Watulimo, Trenggalek	Doktor Mengabdi				1			1
95	STRATEGI PENGEMASAN DAN PEMASARAN PRODUK OLAHAN BERBASIS MANGROVE DALAM RANGKA PENGUATAN EKOWISATA BAHARI MANGROVE CENTER DI DESA BANYUURIP, KEC. UJUNG PANGKAH - GRESIK	Doktor Mengabdi				1			1
96	Budidaya Semi Intensif Udang Vanamei (Litopenaeus Vannamei) Dengan Aplikasi Pakan Mandiri Di Desa Temaji Kecamatan Jenu Kabupaten Tuban Provinsi Jawa Timur	Doktor Mengabdi				1			1

No	Title	Scheme	Year					Funding	
			2016	2017	2018	2019	2020	DIKTI	UB
97	Iptek Peningkatan Budidaya Lele Melalui Pengelolaan Pakan Dan Lingkungan Berkelanjutan Di Pokdakan Makmur Jaya, Mitra Hasil Alam Dan Laskar Lele Kabupaten Tuban	PKM					1	1	
98	Inovasi Teknologi Recirculation Aquaculture System - Acclimation Treatment (RAS - AT), CPIB dan Pengangkutan Benih Untuk Mendukung Benih Lele Sebagai Produk Unggulan Desa Sumurgung, Kabupaten Tuban	PKM					1	1	
99	Teknologi Penetas Telur Penyu Otomatis (Maticgator) V.1 Rekayasa Jenis Kelamin Tukik Jantan Dan Betina	PKM					1	1	
100	INOVASI DAN PENINGKATKAN KUALITAS KEMASAN PRODUK OTAK-OTAK BANDENG PADA UKM ANUGERAH MINA LESTARI UNTUK MENINGKATKAN DAYA SAING	PKM					1	1	
101	Peningkatan Kapasitas dan Kemandirian Pembudidaya Ikan menjadi Penyuluh Swadaya dalam Mendukung Pengembangan Community Learning Center (Sekolah Lele) di Kabupaten Tuban	PKM					1	1	
102	OPTIMALISASI PENGELOLAAN KAWASAN OMAH IWAK BADHER BANK MELALUI PEMBERDAYAAN POKMASWAS FAJAR BENGAWAN TAWANGREJO, BINANGUN, BLITAR	PKM					1	1	
103	Doktor Mengabdikan Bagi Pembudidaya Udang Vaname di Desa Gending dan Talang Kabupaten Probolinggo	PKM					1	1	
104	INDUKSI TEKNOLOGI VACUUM FRYING PADA KELOMPOK PENGOLAH PRODUK PERIKANAN KARANG TARUNA DESA KANDANGSEMANGKON - PACIRAN - LAMONGAN	PKM					1	1	
105	IMPLEMENTASI INTERNET OF AQUACULTURE (IoA) UNTUK DETEKSI KUALITAS LINGKUNGAN SECARA CEPAT DALAM UPAYA PEMBERDAYAAN KELOMPOK PEMBUDIDAYA IKAN KOI DI BLITAR	PKM					1	1	
106	Peningkatan Kapasitas Kelembagaan Karangtaruna Bina Hang Tuah dan Bank Sampah Unit Tamba Indah Dalam Rangka Pengelolaan Limbah Plastik Menjadi BBM di Kelurahan Tamba Kota Pasuruan	PKM					1	1	
107	Pengembangan Desa Sentra Kerupuk Ikan Pangkahkulon di Kecamatan Ujung Pangkah-Gresik	PKM					1	1	
108	PKM Industri Rumah Tangga Ikan Layur (Trichiurus Savala) Kering Di Desa Weru, Kecamatan Paciran, Kabupaten Lamongan, Propinsi Jawa Timur	PKM					1	1	
109	PKM Industri Rumah Tangga Terasi Rebon Di Desa Ketapang, Kecamatan Kademangan, Kotamadya Probolinggo	PKM					1	1	
<b>Total</b>			<b>14</b>	<b>13</b>	<b>39</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>72</b>	<b>37</b>