

**TANDA TERIMA PROPOSAL
PENELITIAN
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU
KELAUTAN
TAHUN 2021**

NO	NAMA KETUA/ ANGGOTA PENELITI	JUDUL PENELITIAN	DANA (Rp)	CATATAN PENILAIAN
1	Junita Supusepa, Spi, M.Si NIDN : 0015067801 Mahriyana Hulopi, S.Pi, M.Si NIDN : 0030107501	Keanekaragaman Gastropoda Sebagai Bioindikator Perairan Di Pantai Teluk Ambon Dalam Kota Ambon	22,025,000	Layak Di Danai
2	Dr. Dra. Julieta A.B. Mamesah, M.Si NIDN : 0030076303 Dr. Ir. Yuliana Natan, M.Si NIDN : 0030012002 Mahriyana Hulopi, S.Pi., M.Si NIDN : 0030107501	Potensi Ekologis Dan Pemanfaatan Kima (Tridancnidae) Sebagai Dasar Pengelolaan Di Pulau Ambon	20,500,000	Layak Di Danai
3	Gratia Dolores Manuputty, S.Pi., M.Si NIDN : 0014028603 Dr. Maureen Mercy Pattinasarany NIDN : 0002037002 Frijona F. Lokollo, S.Pi, M.Si NIDN : 0017047603	Karakteristik Makrohabitat dan Aspek Bioekologis Teripang Hitam <i>Holothuria atra</i> Sebagai Organisme Bioprospektif	22,000,000	Layak Di Danai
4	Dr. Maureen M. Pattinasarany S.Pi., MAppSc NIDN : 002037002 Jacqueline M. F. Sahetapy, S.Pi., M.Si NIDN : 0030017703 Elizabeth M. Palinussa, S.Pi., M.Si NIDN : 1227068501	Intensifikasi Produksi Zooplankton Untuk Pemenuhan Kebutuhan Pakan Alami Larva	22,000,000	Layak Di Danai
5	Ir. Irma Kesaulya M.Sc., PhD NIDN : 0022036602 Ir. Sarah Haumahu M.Si NIDN : 0024056305	Analisa Komposisi Mikroplastik Di Perairan dan Gonad Ikan Ekonomis Penting di Teluk Ambon	21,513,000	Layak Di Danai
6	Dr. Friesland Tuapetel, S.Pi., M.Si NIDN : 0007017706 Dr. Charlotha Irenny Tupan, S.Pi., M.Si NIDN : 0017056806	Bioekologi Ikan Terbang Di Perairan Maluku	21,450	Layak Di Danai
7	Dr. Ir. Vonda M.N. Lalopua M.P NIDN : 0003096712 Dr. Ir. Imelda K. E. Savitri M.Si NIDN : 0030106604	Aktivitas Antioksidan Alga Coklat <i>Turbinariai Ornata</i> Dari Perairan Pulau Ambon	21,560,000	Layak Di Danai

NO	NAMA KETUA/ ANGGOTA PENELITI	JUDUL PENELITIAN	DANA (Rp)	CATATAN PENILAIAN
	Dr. Ir. Meigy N. Mailoa S.Pi., M.Si			
8	Dr. Meigy Nelce Mailoa, S.Pi., M.Si NIDN : 0011057902 Dr. Ir. Vonda M.N. Lalopua M.P NIDN : 0003096712 Dr. Ir. Imelda K. E. Savitri M.Si NIDN : 0030106604	Potensi Bioaktivitas Antibakteri Yang Dilsolasi Dari <i>Turbinaria Ornata</i> Asal Pesisir Perairan Maluku Tengah Terhadap Mikroba Patogen Pangan Ikani	21,050,000	Layak Di Danai
9	Max Robinson Wenno, S.Pi., M.Si NIDN : 0006067806 Dr. A.O. W. Kaya, S.Pi, M.Si NIDN : 0028036903 Ir. M. L. Qwattimena, MP NIDN : 0016116602	Potensi Hidrolisat Protein Dari Beberapa Jenis Teripang dan Uji Bioaktifitasnya Sebagai Ingredien Pangan Fungsional	22,000,000	Layak Di Danai
10	Christian Ermsz Pattipeilohy, S.P.i., M.Sc NIDN : 0005068906	Kinerja Pertumbuhan Ikan Nila (<i>Oreochromis niloticus</i>) dengan Suplementasi Selenium Organik	12,000,000	Penelitian ini layak didanai dengan memperbaiki skema penelitian pada halaman pengesahan dan tingkat kesiapterapan PDP sesuai buku panduan edisi XIII halaman 49
11	Saiful, S.Pi., M.Sc NIDN : 0016088805	Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Laut Berbasis Kearifan Lokal dalam Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat di Negeri Haruku Kabupaten Maluku Tengah.	11.920.000.-	Penelitian ini layak didanai dengan perubahan terutama pada pencapaian luaran yaitu accepted/publish pada jurnal Sinta.
12	Dr.Charlotha Irenny Tupan, S.Pi., M.Si NIDN : 0017056806	Potensi Karbon dalam Sedimen pada Ekosistem Lamun di Perairan Pulau Ambon	21,992,000	Penelitian ini layak didanai dengan penyesuaian seperti yang tercantum pada Pandu

NO	NAMA KETUA/ ANGGOTA PENELITI	JUDUL PENELITIAN	DANA (Rp)	CATATAN PENILAIAN
				an Penelitian dan PKM Universitas Pattimura tahun 2019 halaman 34.
13	Dr.Ir.Welem Waileruny,M.Si NIDN : 0011066507	Modifikasi Sistem Pengangkatan Kantong pada Teknologi Pembersih Sampah di laut.	22,000,000	Penelitian ini layak didanai dengan penyesuaian seperti yang tercantum pada Panduan Penelitian dan PKM Universitas Pattimura tahun 2019 halaman 34.
14	Dr.Ir.Shelly Mieke Pattipeiluhu,M.Sc NIDN : 00161 05912	Pengaruh Paparan Bakteri Aeromonas hydrophyla pada Hematologi Ikan Nila Oreocromis niloticu.	19,315,000	Penelitian ini layak didanai dengan perbaikan tingkat kesiapterapan (TKP) dan luaran wajib penelitian PTUPT sesuai buku panduan edisi XIII halaman 58.
15	Dr.Ir.Yolanda M.T.N.Apituley,MappSc NIDN : 0017086708	Perbandingan Tingkat Konsumsi	22,000,000	Penelitian ini layak didanai dengan memperbaiki luaran wajib skema penelitian PTUPT sesuai buku panduan edisi XIII halaman 58.
16	Dr.H.Nanlohy,M.Si NIDN : 0005027202	Strategi dan Kebijakan Peningkatan Kapasitas Rumahtangga Perikanan (RTP) di Negeri Hukurila, Kecamatan	21,460,000	Penelitian ini layak didanai dengan memperhatikan luaran wajib penelitian PDUPT sesuai buku panduan edisi halaman 57
17	Prof.Dr.Ir.Debby A.J.Selanno,M.Sc NIDN : 0031086404	Biokonsentrasi Logam Pb (Timbal) dan Cd (Cadmium) pada Kepiting Bakau (Scylla sp) di Ekosistem Mangrove Passo dan Waiheru.	21,440,000	Layak Di Danai

NO	NAMA KETUA/ ANGGOTA PENELITI	JUDUL PENELITIAN	DANA (Rp)	CATATAN PENILAIAN
18	Beni Setha NIDN : 0010016503	Pengaruh Pemberian Gas CO dan Gas Limbah Produksi Asap Cair Terhadap Mutu Kimia dan Mikrobiologi Steak Daging Ikan Tuna Selama Peyimpanan Beku.	21,956,000	Layak Di Danai

Catatan Penilaian : 1 = Buruk, 2 = Sangat Kurang, 3 = Kurang, 4 = Cukup, 5 = Baik, 6 = Sangat Baik

Wednesday, May 5, 2021

Panitia Seleksi

Ketua Panitia,

Sekretaris,

Prof. Dr. Melianus Salakory,
M.Kes
NIP. 1961100210000010000

Dra. Fatma Haitami
NIP.

Ketua LPPM Unpatti,

Prof. Dr. Dominggus Malle,
M.Sc
NIP. 197009271994031002