



KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN
BADAN PENYULUHAN DAN PENGEMBANGAN
SUMBER DAYA MANUSIA KELAUTAN DAN PERIKANAN

JALAN MEDAN MERDEKA TIMUR NOMOR 16
JAKARTA 10110 KOTAK POS 4130 JKP 10041
TELEPON (021) 3519070 (LACAK), FAKSIMILE (021) 3513287
LAMAN www.kkp.go.id SUREL brsdm@kkp.go.id

Nomor : B.715/BPPSDM.4/TU.210/III/2024
Sifat : Biasa
Lampiran : Satu berkas
Hal : Penyampaian Surat Keputusan Penerima Dana
Penelitian Terapan Terpusat 2024

22 Maret 2024

Yth. (Daftar terlampir)

Menindaklanjuti surat nomor B.2611/BPPSDM.4/RSDM.440/XII/2023 tanggal 29 Desember 2023 hal Pengajuan Proposal Penelitian 2024, maka telah dilakukan penilaian proposal sesuai Petunjuk Pelaksanaan Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Terpusat pada Perguruan Tinggi Vokasi Lingkup Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kelautan dan Perikanan (Keputusan Nomor 719 Tahun 2023).

Sehubungan dengan hal tersebut, bersama ini kami sampaikan Surat Keputusan Kepala Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kelautan dan Perikanan Nomor 213 Tahun 2024 tentang Penerima Dana Penelitian Terapan Terpusat Tahun 2024 di Lingkungan Kementerian Kelautan dan Perikanan. Informasi lengkap terkait penerima dana penelitian dimaksud, dapat dilihat di menu dokumen pada laman BIMA KKP (<https://bima-bppsdm.kkp.go.id/>).

Pusat Pendidikan Kelautan dan Perikanan mengucapkan terima kasih kepada para pengusul yang telah berpartisipasi dan selamat kepada para penerima dana penelitian.

Atas perhatian dan kerja sama Saudara kami mengucapkan terima kasih.

an Kepala BPPSDM
Kepala Pusat Pendidikan
Kelautan dan Perikanan,



Dwi Hertanto

Tembusan:

1. Kepala BPPSDM KP.
2. Sekretaris BRSDM KP.

Lampiran 1
Surat Nomor B.715/BPPSDM.4/TU.210/III/2024
Tanggal 22 Maret 2024

Daftar Lampiran :

1. Direktur Politeknik Ahli Usaha Perikanan;
2. Direktur Politeknik KP Sidoarjo;
3. Direktur Politeknik KP Bitung;
4. Direktur Politeknik KP Sorong;
5. Direktur Politeknik KP Karawang;
6. Direktur Politeknik KP Kupang;
7. Direktur Politeknik KP Bone;
8. Direktur Politeknik KP Jembrana;
9. Direktur Politeknik KP Pangandaran;
10. Direktur Politeknik KP Dumai;
11. Direktur Akademi Komunitas KP Wakatobi.

a.n. Kepala BPPSDM

PIH. Kepala Pusat Pendidikan
Kelautan dan Perikanan,





KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN
BADAN PENYULUHAN DAN PENGEMBANGAN
SUMBER DAYA MANUSIA KELAUTAN DAN PERIKANAN

KEPUTUSAN
KEPALA BADAN PENYULUHAN DAN PENGEMBANGAN
SUMBER DAYA MANUSIA KELAUTAN DAN PERIKANAN
NOMOR 213 TAHUN 2024

TENTANG
PENERIMA DANA PENELITIAN TERAPAN TERPUSAT TAHUN 2024
DI LINGKUNGAN KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

KEPALA BADAN PENYULUHAN DAN PENGEMBANGAN
SUMBER DAYA MANUSIA KELAUTAN DAN PERIKANAN,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka melanjutkan proses penilaian proposal yang telah diusulkan melalui BIMA KKP dan memastikan Pelaksanaan Penelitian Terapan Terpusat Tahun 2024 bagi seluruh Dosen Lingkup Kementerian Kelautan dan Perikanan terlaksana dengan efektif, perlu ditetapkan proposal yang lolos penilaian;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a, perlu menetapkan Keputusan Kepala Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kelautan dan Perikanan tentang Penerima Dana Penelitian Terapan Terpusat Tahun 2024 di Lingkungan Kementerian Kelautan dan Perikanan;
- Mengingat : 1. Peraturan Presiden Nomor 38 Tahun 2023 tentang Kementerian Kelautan dan Perikanan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 89);
2. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 5 Tahun 2024 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Kelautan dan Perikanan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2024 Nomor 126);
3. Peraturan Kepala Badan Penyuluhan Dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kelautan Dan Perikanan Nomor 719 Tahun 2023 Tentang Petunjuk Pelaksanaan Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Terpusat pada Perguruan Tinggi Vokasi Lingkup Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kelautan dan Perikanan.

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENYULUHAN DAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA KELAUTAN DAN PERIKANAN TENTANG PENERIMA DANA PENELITIAN TERAPAN TERPUSAT TAHUN 2024 DI LINGKUNGAN KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN.
- KESATU : Menetapkan Penerima Dana Penelitian Terapan Terpusat Tahun 2024 di Lingkungan Kementerian Kelautan dan Perikanan, sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Kepala Badan ini.
- KEDUA : Penerima Dana Penelitian Terapan Terpusat Tahun 2024 dimaksud pada diktum KESATU wajib menghasilkan luaran sesuai dengan Petunjuk Pelaksanaan Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Terpusat pada Perguruan Tinggi Vokasi Lingkup Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kelautan dan Perikanan.
- KETIGA : Seluruh biaya yang timbul akibat ditetapkannya Keputusan Kepala Badan ini dibebankan pada Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara pada Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kelautan dan Perikanan dan/atau sumber lainnya yang sah sesuai dengan peraturan perundang-undangan.
- KEEMPAT : Keputusan Kepala Badan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 15 Maret 2024
KEPALA BADAN PENYULUHAN DAN
PENGEMBANGAN SUMBER DAYA
MANUSIA KELAUTAN DAN PERIKANAN,

Ttd.

I NYOMAN RADIARTA

Salinan sesuai dengan aslinya
Plt. Sekretaris Badan Penyuluhan dan
Pengembangan Sumber Daya
Manusia KP



Rudi Alek Wahyudin

LAMPIRAN
KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENYULUHAN DAN
PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA KELAUTAN DAN
PERIKANAN
NOMOR 213 TAHUN 2024
TENTANG PENERIMA DANA PENELITIAN TERAPAN TERPUSAT
TAHUN 2024 DI LINGKUNGAN KEMENTERIAN KELAUTAN DAN
PERIKANAN

PENERIMA DANA PENELITIAN TERAPAN TERPUSAT TAHUN 2024
DI LINGKUNGAN KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN

| No | Lokus Penelitian dan Inovasi | Judul | Skema Penelitian | Anggaran (Rp) | Ketua Pengusul | Seleksi Administrasi | Status Hasil <i>Peer-Review</i> | Anggota Pengusul 1 | Anggota Pengusul 2 | Anggota Pengusul 3 | Anggota Pengusul 4 | Anggota Pengusul 5 | Anggota Pengusul 6 | Anggota Pengusul 7 |
|----|---------------------------------|--|------------------|---------------|--|----------------------|---------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--------------------------------------|--------------------|
| 1. | LOLITA Akuakultur Berkelanjutan | Analisis Pengembangan Perikanan Budidaya Dengan Pendekatan <i>Silvofishery</i> pada Instalasi Budidaya SUPM Waiheru Ambon di Desa Kairatu Kabupaten Seram Bagian Barat | Dosen Pemula | 20.000.000 | Musa Karepesina (Politeknik AUP Kampus Maluku) | Lolos | <i>Accepted</i> | Mesenu (Politeknik AUP Kampus Maluku) | Asthervina Widyastami Puspitasari (Politeknik KP Sorong) | Ayu Rizki Amalia (Politeknik AUP Kampus Tegal) | Faizal Fachruddin (Politeknik AUP Kampus Maluku) | - | - | - |
| 2. | LOLITA Akuakultur Berkelanjutan | Peningkatan Efektivitas Gillnet Terubuk Berdasarkan Umur Teknis Alat Tangkap | Fundamental | 18.000.000 | Ratu Sari Mardiah (Politeknik AUP) | Lolos | <i>Accepted</i> | Yusrizal (Politeknik AUP) | Khairudin Isman (Akademi Komunitas KP Wakatobi) | Rasdam (Politeknik KP Kupang) | Ganang Dwi Prasetyo (Politeknik KP Kupang) | Liya Tri Khikmawati (Politeknik KP Jembrana) | Yuli Purwanto (Politeknik KP Bitung) | - |
| 3. | LOLITA Akuakultur Berkelanjutan | Efektivitas Penyimpanan Udang vannamei (<i>Litopenaeus vannamei</i>) Pasca Panen terhadap Indikator Mikrobiologi dan Kimia | Fundamental | 19.000.000 | Lego Suhono (Politeknik KP Sidoarjo) | Lolos | <i>Accepted</i> | Suseno (Politeknik KP Sidoarjo) | Lilis Supenti (Politeknik AUP) | Iftachul Farida (Politeknik KP Jembrana) | Abdul Hanan (Politeknik AUP) | Nusaibah (Politeknik KP Pangandaran) | - | - |

| No | Lokus Penelitian dan Inovasi | Judul | Skema Penelitian | Anggaran (Rp) | Ketua Pengusul | Seleksi Administrasi | Status Hasil Peer-Review | Anggota Pengusul 1 | Anggota Pengusul 2 | Anggota Pengusul 3 | Anggota Pengusul 4 | Anggota Pengusul 5 | Anggota Pengusul 6 | Anggota Pengusul 7 |
|----|---------------------------------|--|------------------|---------------|---|----------------------|--------------------------|--|--|---|--|---|--|--------------------|
| 4. | LOLITA Akuakultur Berkelanjutan | <i>Edible Film</i> Komposit dari Gelatin Tulang Ikan Bandeng (<i>Chanos chanos</i>) dan Karagenan Alga Merah (<i>Eucheuma sp.</i>) untuk Kemasan Bumbu Mie Instan Ramah Lingkungan | Fundamental | 19.750.000 | RR. Radipta Lailatussifa (Politeknik KP Sidoarjo) | Lolos | Accepted | Ahmad Jibril (Politeknik KP Sidoarjo) | Nur Hidayah (Politeknik AUP) | Rufnia Ayu Afifah (Politeknik AUP) | Siluh Putu Sri Dia Utari (Politeknik KP Jemberana) | Fenny Crista A. Parjaitan (Politeknik KP Jemberana) | Indra Kristiana (Politeknik KP Pangandaran) | - |
| 5. | LOLITA Akuakultur Berkelanjutan | Perbandingan Prevalensi dan Intensitas Parasit Pada Udang Vaname yang Dipelihara secara Tradisional dan Intensif | Fundamental | 20.000.000 | Yunarty (Politeknik KP Bone) | Lolos | Accepted | Asep Akmal Aonullah (Politeknik KP Sidoarjo) | Diah Ayu Satyari Utami (Politeknik KP Jemberana) | Hamdani (Politeknik AUP Kampus Pariaman) | Diana Putri Renitasari (Politeknik KP Bone) | Eriyanti Wahid (Politeknik KP Bone) | Anton (Politeknik KP Bone) | - |
| 6. | LOLITA Akuakultur Berkelanjutan | Analisis Sosial Media Terhadap <i>Brand Awareness</i> dan <i>Brand Image</i> terhadap Jumlah Pengunjung pada <i>Smart Fisheries Village (SFV)</i> di Pulau Jawa | Fundamental | 20.000.000 | Dewi Alima Nostalia Suseno (Politeknik KP Sidoarjo) | Lolos | Accepted | Dimas Bayu Sasongko (Politeknik KP Sidoarjo) | Zayafika Mareta (Politeknik AUP Kampus Pariaman) | Yernawilis (Politeknik AUP Kampus Pariaman) | Normayasari (Akademi Komunitas KP Wakatobi) | Indah Alsita (Akademi Komunitas KP Wakatobi) | Luchiandini Ika Pamaharyani (Politeknik KP Dumai) | - |
| 7. | LOLITA Akuakultur Berkelanjutan | Domestikasi Kerang Abalone (<i>H. asinina</i> dan <i>H. squamata</i>) di Perairan Teluk Bone pada Wadah Terkontrol | Fundamental | 20.000.000 | Ihwan (Politeknik KP Bone) | Lolos | Accepted | Muhammad Hery Riyadi Alauddin (Politeknik KP Bone) | Muhammad Syahrir (Politeknik KP Bone) | Siti Aisyah Saridu (Politeknik KP Bone) | Muhammad Rasnijal (Politeknik KP Bone) | Harminto (Politeknik AUP Kampus Pariaman) | Alfi Kusuma Admaja (Akademi Komunitas KP Wakatobi) | - |
| 8. | LOLITA Akuakultur Berkelanjutan | Uji Bioaktivitas Ekstrak Rumput Laut <i>Caulerpa lentillifera</i> untuk Menghambat Bakteri Penyebab Pembusukan Ikan | Dosen Pemula | 20.000.000 | Rahmatang (Politeknik KP Bone) | Lolos | Accepted | Hawati (Politeknik KP Bone) | Rahmat Yuliandri (Politeknik AUP Kampus Lampung) | Bagus Hadiwinata MS (Politeknik AUP Kampus Lampung) | Nasrun (Akademi Komunitas KP Wakatobi) | - | - | - |

| No | Lokus Penelitian dan Inovasi | Judul | Skema Penelitian | Anggaran (Rp) | Ketua Pengusul | Seleksi Administrasi | Status Hasil Peer-Review | Anggota Pengusul 1 | Anggota Pengusul 2 | Anggota Pengusul 3 | Anggota Pengusul 4 | Anggota Pengusul 5 | Anggota Pengusul 6 | Anggota Pengusul 7 |
|-----|---------------------------------|---|------------------|---------------|--|----------------------|--------------------------|--|--|---|---|---|--------------------|--------------------|
| 9. | LOLITA Akuakultur Berkelanjutan | Analisis Karakteristik dan Kelimpahan Mikroplastik pada Rumput Laut dari beberapa Lokasi Budidaya di Kabupaten Kupang | Fundamental | 20.000.000 | Lukas Giovanni Gonzales Serihollo (Politeknik KP Kupang) | Lolos | Accepted | Sartika Tangguda (Politeknik KP Kupang) | I Nyoman Sudiarsa (Politeknik KP Jembrana) | Atiek Pietoyo (Politeknik KP Pangandaran) | Annisa' Bias Cahyanurani (Politeknik KP Sidoarjo) | - | - | - |
| 10. | LOLITA Akuakultur Berkelanjutan | Pengaruh Perbedaan Umpan Buatan terhadap Hasil Tangkapan Pancing Ulur (<i>Hand Line</i>) di Perairan Pantai Pengembangan, Kabupaten Jembrana, Bali | Fundamental | 20.000.000 | Muth Mainnah (Politeknik KP Jembrana) | Lolos | Accepted | Wulandari Sarasati (Politeknik KP Jembrana) | Lay Tjarles (Politeknik KP Sorong) | Budi Satriyanto (Politeknik AUP Kampus Tegal) | Rahmatang (Politeknik KP Bone) | Saeiful Akhmad Tauladani (Politeknik KP Bitung) | - | - |
| 11. | LOLITA Akuakultur Berkelanjutan | Penguatan Kawasan Konservasi melalui Rehabilitasi Terumbu Karang Menggunakan Metode Web Spider untuk Mendukung Ekowisata Pulau Matahora, Kecamatan Wangi-Wangi Selatan, Kabupaten Wakatobi, Sulawesi Tenggara | Dosen Pemula | 20.000.000 | Nur Ikhsan (Akademi Komunitas KP Wakatobi) | Lolos | Accepted | Nasrun (Akademi Komunitas KP Wakatobi) | Indah Alsita (Akademi Komunitas KP Wakatobi) | Akhmatul Ferlin (Akademi Komunitas KP Wakatobi) | Muhammad Romdonul Hakim (Politeknik KP Pangandaran) | - | - | - |
| 12. | LOLITA Akuakultur Berkelanjutan | Penerapan Cara Budidaya Ikan Yang Baik (CBIB) pada Pembesaran Udang Vaname (<i>Litopenaeus vannamei</i>) Tambak Plastik di Kota Tegal Jawa Tengah | Dosen Pemula | 18.000.000 | Elmi Hidayah (Politeknik AUP Kampus Tegal) | Lolos | Accepted | Agung Doni Anggoro (Politeknik AUP Kampus Tegal) | Muchtar (Politeknik AUP Kampus Tegal) | Purwanto (Politeknik AUP Kampus Tegal) | Shinta Septiana (Politeknik AUP Kampus Tegal) | Taufik Hadi Ramli (Politeknik KP Karawang) | - | - |

| No | Lokus Penelitian dan Inovasi | Judul | Skema Penelitian | Anggaran (Rp) | Ketua Pengusul | Seleksi Administrasi | Status Hasil Peer-Review | Anggota Pengusul 1 | Anggota Pengusul 2 | Anggota Pengusul 3 | Anggota Pengusul 4 | Anggota Pengusul 5 | Anggota Pengusul 6 | Anggota Pengusul 7 |
|-----|-----------------------------------|---|----------------------------|---------------|--|----------------------|--------------------------|---|---|---|--|--|---|--------------------|
| 13. | LOLITA Biokimia Pangan | Problema Sebaran Rumpon di WPP-NRI 713, 714, 715, 716, 717 dan 573 serta Solusi dan Konsep Pengelolaan untuk Mendukung Penangkapan Ikan Terukur pada Spesies Tuna, Cakalang dan Tongkol (TCT) | Kajian Kebijakan Strategis | 28.500.000 | Arham Rumpa (Politeknik KP Bone) | Lolos | Accepted | Yaser Krisnafi (Politeknik KP Sidoarjo) | Asia (Politeknik KP Bone) | Muhidin Syamsuddin (Politeknik AUP Kampus Maluku) | Rasdam (Politeknik KP Kupang) | Peggy Pontoh (Politeknik KP Bitung) | Muh. Kasim (Politeknik KP Sorong) | - |
| 14. | LOLITA Biokimia Pangan | Potensi Biostimulan untuk Meningkatkan Pertumbuhan Benih Propagul Rumput Laut <i>Kappaphycus alvarezii</i> (<i>Rhodophyta</i>) | Dosen Pemula | 19.000.000 | Siti Fadilah (Politeknik AUP Kampus Tegal) | Lolos | Accepted | Sumiarsih (Politeknik AUP Kampus Tegal) | Shinta Septiana (Politeknik AUP Kampus Tegal) | Khaerudin (Politeknik AUP Kampus Tegal) | Dyah Retno Wulan (Politeknik AUP Kampus Tegal) | Ega Aditya Prama (Politeknik KP Pangandaran) | - | - |
| 15. | LOLITA Biokimia Pangan | Identifikasi dan Karakteristik Mikroplastik pada Ikan Komersil yang Didaratkan di Pelabuhan Perikanan Samudera Bitung dan Pengaruhnya Bagi Keamanan Mutu Produk Olahan Ikan | Fundamental | 20.000.000 | Samuel Hamel (Politeknik KP Bitung) | Lolos | Accepted | Elsari Tanjung Putri (Politeknik KP Bitung) | Fitroh Dwi Apriliawan Hariyoto (Politeknik KP Bitung) | Jenny I. Manengkey (Politeknik KP Bitung) | Novie Wijaya (Politeknik KP Bitung) | Muh. Kasim (Politeknik KP Sorong) | Normayasari (Akademi Komunitas KP Wakatobi) | - |
| 16. | LOLITA Bioreproduksi dan Genetika | Rancang Bangun Alat Tangkap Ramah Lingkungan untuk Keberlanjutan Ikan Endemik Pulau Tomia Wakatobi | Fundamental | 19.000.000 | Amir Machmud Suruwaky (Politeknik KP Sorong) | Lolos | Accepted | Khairudin Isman (Akademi Komunitas KP Wakatobi) | Sepri (Politeknik KP Sorong) | Nurdin Kasim (Politeknik KP Bone) | Ratu Sari Mardiah (Politeknik AUP) | - | - | - |

| No | Lokus Penelitian dan Inovasi | Judul | Skema Penelitian | Anggaran (Rp) | Ketua Pengusul | Seleksi Administrasi | Status Hasil Peer-Review | Anggota Pengusul 1 | Anggota Pengusul 2 | Anggota Pengusul 3 | Anggota Pengusul 4 | Anggota Pengusul 5 | Anggota Pengusul 6 | Anggota Pengusul 7 |
|-----|---|--|----------------------------|---------------|--|----------------------|--------------------------|---|--|--|--|---|--------------------------------|--------------------|
| 17. | LOLITA Bioreproduksi dan Genetika | Efektivitas Strategi Pemasaran Sosial Gemarikan di Kota Bogor | Dosen Pemula | 14.000.000 | Alvi Nur Yudistira (Politeknik AUP) | Lolos | Accepted | Nia Nurfitriana (Politeknik AUP) | Noor Pitto Sari Nio Lita (Politeknik AUP) | David Indra Widianto (Politeknik KP Pangandaran) | Fatahuddin (Politeknik AUP Kampus Tegal) | - | - | - |
| 18. | LOLITA Edu-ekowisata | Analisis Daerah Asuhan Potensial Ikan Lemuru (<i>Sardinella lemuru bleeker 1853</i>) sebagai Dasar Pengembangan Kawasan Konservasi Laut di Perairan Selat Bali | Kajian Kebijakan Strategis | 27.000.000 | Noar Muda Satyawan (Politeknik KP Jembrana) | Lolos | Accepted | Noveldesra Suhery (Politeknik KP Jembrana) | Perdana Putra Kelana (Politeknik KP Dumai) | Heri Triyono (Politeknik AUP) | Ganang Dwi Prasetyo (Politeknik KP Kupang) | Muhamad Riyono Edi Prayitno (Politeknik KP Pangandaran) | Mathius Tiku (Politeknik AUP) | - |
| 19. | LOLITA Ilmu Material | Optimasi Teknologi Bioflok melalui Suplementasi Pakan untuk Meningkatkan Kinerja Pendederan Udang Vaname (<i>Penaeus vannamei</i>) | Pascasarjana | 23.750.000 | Sinar Pagi Sektiana (Politeknik AUP) | Lolos | Accepted | Mugi Mulyono (Politeknik AUP) | Sri Budiani (Politeknik AUP) | Erni Marlina (Politeknik AUP) | Ilham (Politeknik KP Jembrana) | Budiyati (Politeknik KP Bone) | Yenni Nuraini (Politeknik AUP) | - |
| 20. | LOLITA Ilmu Material | Tata Kelola Sampah di Atas Kapal Penangkap Ikan yang Berpangkalan di Pelabuhan Perikanan Samudera Bitung | Fundamental | 17.000.000 | Made Mahendra Jaya (Politeknik KP Jembrana) | Lolos | Accepted | Suratna (Politeknik KP Jembrana) | Elsari Tanjung Putri (Politeknik KP Bitung) | Roma Yuli F. Hutapea (Politeknik KP Dumai) | Saeful Akhmad Tauladani (Politeknik KP Bitung) | Lidya Katili (Politeknik KP Bitung) | - | - |
| 21. | LOLITA Ilmu Material | Bio-Geografi dan Filogenetik Ikan Layang (<i>Decapterus spp</i>) di WPPNRI 715 dalam Menunjang Penangkapan Ikan Berbasis Spesies | Fundamental | 20.000.000 | Rudi Saranga (Politeknik KP Bitung) | Lolos | Accepted | Heru Santoso (Politeknik KP Bitung) | Jul Manohas (Politeknik KP Bitung) | Nurdin Kasim (Politeknik KP Bone) | Ismail (Politeknik KP Sorong) | Deni Sarianto (Politeknik AUP Kampus Pariaman) | - | - |
| 22. | LOLITA Kebijakan Kelautan dan Perikanan | Analisa Spasial Beban Limbah Budidaya Tambak Udang <i>Vanname</i> Sistem Intensif dan | Fundamental | 20.000.000 | Putri Nurhanida Rizky (Politeknik KP Sidoarjo) | Lolos | Accepted | Atika Marisa Halim (Politeknik KP Sidoarjo) | Andina Chairun Nisa (Politeknik KP Jembrana) | Ega Aditya Prama (Politeknik KP Pangandaran) | Ulfauza (Politeknik AUP Kampus Pariaman) | - | - | - |

| No | Lokus Penelitian dan Inovasi | Judul | Skema Penelitian | Anggaran (Rp) | Ketua Pengusul | Seleksi Administrasi | Status Hasil Peer-Review | Anggota Pengusul 1 | Anggota Pengusul 2 | Anggota Pengusul 3 | Anggota Pengusul 4 | Anggota Pengusul 5 | Anggota Pengusul 6 | Anggota Pengusul 7 |
|-----|--|--|------------------|---------------|---|----------------------|--------------------------|--|---|--|---|--|---|--------------------|
| | | Tradisional Terhadap Lingkungan Perairan di Kawasan Mangrove Pulokerto | | | | | | | | | | | | |
| 23. | LOLITA Kelistrikan | Pengembangan Kawasan Wisata Bahari Pantai Lubang Buaya di Desa Morela, Kabupaten Maluku Tengah | Fundamental | 20.000.000 | Yvonne Indrajati Pattinaja (Politeknik KP Sidoarjo) | Lolos | Accepted | Agus Purwanto (Politeknik KP Sidoarjo) | Anna Fauziah (Politeknik KP Sidoarjo) | Kadarusman (Politeknik KP Sorong) | Djalaludin Kemhay (Politeknik AUP Kampus Maluku) | Pirhel (Politeknik AUP Kampus Maluku) | Muhidin Syamsuddin (Politeknik AUP Kampus Maluku) | - |
| 24. | LOLITA Kesehatan Ikan dan Bioteknologi | Peningkatan Produktivitas Penggemukan Kepiting Bakau (<i>Scylla spp.</i>) Sistem Baterai di Tambak <i>Silvofishery</i> | Fundamental | 20.000.000 | Mohammad Zainal Arifin (Politeknik KP Sidoarjo) | Lolos | Accepted | Agus Widodo (Politeknik KP Sidoarjo) | I Nyoman Sudiarsa (Politeknik KP Jemberana) | Catur Pramono Adi (Politeknik KP Karawang) | Zainal Usman (Politeknik KP Kupang) | - | - | - |
| 25. | LOLITA Kesehatan Ikan dan Bioteknologi | Determinasi Mikrobioma Kombucha <i>Gracilaria sp</i> secara Metagenomik dan Potensinya sebagai Minuman Fungsional Kesehatan | Kerjasama | 25.500.000 | Liliek Soeprijadi (Politeknik KP Karawang) | Lolos | Accepted | Resmi Rumenta Siregar (Politeknik AUP) | Romauli Juliana Napitupulu (Politeknik KP Karawang) | Sumartini (Politeknik KP Dumai) | Luchiandini Ika Pamaharyani (Politeknik KP Dumai) | Soni Harsanto (Politeknik KP Sidoarjo) | Anasri (Politeknik KP Karawang) | - |
| 26. | LOLITA Kesehatan Ikan dan Bioteknologi | Estimasi Stok Karbon Menggunakan Spukta pada Ekosistem Mangrove di Provinsi Riau Guna Mendukung Indonesia Net Zero Emission 2060 | Fundamental | 19.000.000 | Perdana Putra Kelana (Politeknik KP Dumai) | Lolos | Accepted | Aris Widagdo (Politeknik KP) | Kennedi Sembiring (Politeknik KP Pangandaran) | Noar Muda Satyawan (Politeknik KP Jemberana) | Jhon Septin Mourisdo Siregar (Politeknik KP Kupang) | Basuki Rachmad (Politeknik AUP) | Heri Triyono (Politeknik AUP) | - |
| 27. | LOLITA Kesehatan | Optimasi Vaksin Inaktif <i>Edwardsiella tarda</i> Menggunakan | Dosen Pemula | 20.000.000 | Shara Jayanti (Politeknik KP Sidoarjo) | Lolos | Accepted | Kartika Primasari | Hamdani (Politeknik) | Zayafika Mareta (Politeknik) | Amiqatul Fikriyah | Syofriani (Politeknik) | - | - |

| No | Lokus Penelitian dan Inovasi | Judul | Skema Penelitian | Anggaran (Rp) | Ketua Pengusul | Seleksi Administrasi | Status Hasil Peer-Review | Anggota Pengusul 1 | Anggota Pengusul 2 | Anggota Pengusul 3 | Anggota Pengusul 4 | Anggota Pengusul 5 | Anggota Pengusul 6 | Anggota Pengusul 7 |
|-----|------------------------------|--|------------------|---------------|--|----------------------|--------------------------|---|---|--|---|------------------------------------|--|--------------------|
| | Ikan dan Bioteknologi | Adjuvan Polimerik Alami dari Nanopartikel Ekstrak Biji <i>Salvia hispanica</i> L. terhadap Titer Antibodi dan Profil Protein Serum Darah Ikan <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> | | | | | | (Politeknik KP Sidoarjo) | AUP Kampus Pariaman) | AUP Kampus Pariaman) | (Politeknik KP Jemberana) | AUP Kampus Pariaman) | | |
| 28. | LOLITA Keselamatan | Studi Penggunaan Kapal Ikan Nir Awak dengan Sistem FPV untuk Mengidentifikasi Distribusi Ikan di Sekitar Rumpon pada Perairan Teluk Bone | Dosen Pemula | 19.000.000 | Paduartama Tandipuang (Politeknik KP Bone) | Lolos | Accepted | Rahmatang (Politeknik KP Bone) | Yani Nurita Purnawanti (Politeknik KP Sorong) | Wulandari Sarasati (Politeknik KP Jemberana) | Boby Wisely Ziliwu (Politeknik KP Sorong) | Lay Tjarles (Politeknik KP Sorong) | - | - |
| 29. | LOLITA Keteknikan Akuakultur | Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Pengembangan Wisata Desa Perikanan Cerdas (<i>Smart Fisheries Village</i>) Menggunakan Metode AHP dan TOPSIS | Fundamental | 20.000.000 | Jefri Putri Nugraha (Politeknik KP Sidoarjo) | Lolos | Accepted | Djoko Surahmat (Politeknik KP Sidoarjo) | Wahyu Puji Astiyani (Politeknik KP Pangandaran) | Nova Magdalena Tumanduk (Politeknik KP Bitung) | Nasrun (Akademi Komunitas KP Wakatobi) | Mula Tumpu (Politeknik KP Dumai) | Rakhma Fitria Larasati (Politeknik KP Jemberana) | - |
| 30. | LOLITA Keteknikan Akuakultur | Efektifitas Pendataan Hasil Tangkapan Ikan oleh Enumerator melalui Strategi Komunikasi di Pelabuhan Perikanan | Dosen Pemula | 20.000.000 | Eli Nurlaela (Politeknik AUP) | Lolos | Accepted | Nia Nurfitriana (Politeknik AUP) | La Demi (Politeknik AUP Kampus Maluku) | Edisul Adiwijaya Sadir (Politeknik KP Kupang) | Akhmatul Ferlin (Akademi Komunitas KP Wakatobi) | - | - | - |

| No | Lokus Penelitian dan Inovasi | Judul | Skema Penelitian | Anggaran (Rp) | Ketua Pengusul | Seleksi Administrasi | Status Hasil Peer-Review | Anggota Pengusul 1 | Anggota Pengusul 2 | Anggota Pengusul 3 | Anggota Pengusul 4 | Anggota Pengusul 5 | Anggota Pengusul 6 | Anggota Pengusul 7 |
|-----|--|---|----------------------------|---------------|--|----------------------|--------------------------|--|--|--|---|---|--|--------------------|
| 31. | LOLITA Keteknikan Pangan | Optimisasi Ketahanan Udang: Integrasi Budi Daya Mikroalga dari Limbah Tambak Udang untuk Peningkatan Produksi Berkelanjutan | Dosen Pemula | 20.000.000 | Amiqatul Fikriyah (Politeknik KP Jembrana) | Lolos | Accepted | Resti Nurmalia Dewi (Politeknik KP Jembrana) | Atika Marisa Halim (Politeknik KP Sidoarjo) | Kartika Primasari (Politeknik KP Sidoarjo) | Putri Nurhanida Rizky (Politeknik KP Sidoarjo) | - | - | - |
| 32. | LOLITA Keteknikan Pangan | Produktifitas dan Tingkat Keramahan Lingkungan Bubu Naga (<i>Dragon Traps</i>) sebagai Alternatif Penangkapan Udang di Pantai Utara Jawa | Dosen Pemula | 20.000.000 | Karyoto (Politeknik AUP Kampus Tegal) | Lolos | Accepted | Muhammad Nur Misuari (Politeknik AUP Kampus Tegal) | Fajar Hermawan (Politeknik AUP Kampus Tegal) | Nunik Mulyandari (Politeknik AUP Kampus Tegal) | Edizul Adiwijaya Sadir (Politeknik KP Kupang) | Muhammad Zia Ulhaq Payapo (Politeknik AUP Kampus Maluku) | - | - |
| 33. | LOLITA Komunikasi dan Edukasi Penyuluhan | Efektivitas Ekstrak Buah Mangrove (<i>Rhizophora mucronata</i>) pada Pakan terhadap Kelangsungan Hidup, Biomassa, EPP, FCR dan Hemosit Udang Vaname (<i>Litopenaeus vannamei</i>) | Dosen Pemula | 20.000.000 | Ayu Rizki Amalia (Politeknik AUP Kampus Tegal) | Lolos | Accepted | Agung Doni Anggoro (Politeknik AUP Kampus Tegal) | Muchtar (Politeknik AUP Kampus Tegal) | Purwanto (Politeknik AUP Kampus Tegal) | Harminto (Politeknik AUP Kampus Pariaman) | Irvan Firman Syah Zainul Arifin (Politeknik KP Pangandaran) | Taufik Hadi Ramli (Politeknik KP Karawang) | - |
| 34. | LOLITA Konservasi | Analisis Dampak Sosial Ekonomi Konflik Nelayan Jaring Batu dengan Nelayan Tradisional Lainnya di Kabupaten Bengkalis, Provinsi Riau | Fundamental | 20.000.000 | Aris Widagdo (Politeknik KP Dumai) | Lolos | Accepted | Muhammad Nur Arkham (Politeknik KP Dumai) | Rangga Bayu Kusuma Haris (Politeknik KP Dumai) | Hermawan Gatot Priyadi (Politeknik AUP Kampus Tegal) | Irandha Citra Marasi Siahaan (Politeknik KP Kupang) | Muhammad Nur Misuari (Politeknik AUP Kampus Tegal) | Franky Adrian Darondo (Politeknik KP Bitung) | - |
| 35. | LOLITA Manajemen Kepelautan dan | Dampak Sosial Ekonomi Kebijakan Penangkapan Ikan Terukur (PIT) pada | Kajian Kebijakan Strategis | 30.000.000 | Muhammad Nur Arkham | Lolos | Accepted | Roma Yuli F. Hutapea | Aris Widagdo (Politeknik KP Dumai) | Mathius Tiku (Politeknik AUP) | Hermawan Gatot Priyadi (Politeknik) | Suratna (Politeknik KP Jembrana) | Kaminton Tambunan | - |

| No | Lokus Penelitian dan Inovasi | Judul | Skema Penelitian | Anggaran (Rp) | Ketua Pengusul | Seleksi Administrasi | Status Hasil Peer-Review | Anggota Pengusul 1 | Anggota Pengusul 2 | Anggota Pengusul 3 | Anggota Pengusul 4 | Anggota Pengusul 5 | Anggota Pengusul 6 | Anggota Pengusul 7 |
|-----|---|--|------------------|---------------|---|----------------------|--------------------------|---|--|--|--|---|--|--------------------|
| | Kepelabuhanan | Usaha Perikanan Tangkap di Perairan Utara Jawa | | | (Politeknik KP Dumai) | | | (Politeknik KP Dumai) | | | AUP Kampus Tegal) | | (Politeknik KP Kupang) | |
| 36. | LOLITA Manajemen Kepelautan dan Kepelabuhanan | Penentuan Nutrisi Optimum untuk Mendukung Optimalisasi Laju Pertumbuhan Ikan Nila Salin (<i>Oreochromis niloticus, Linn</i>) pada Fase Pendederan | Kerjasama | 30.000.000 | Romi Novriadi (Politeknik AUP) | Lolos | Accepted | Ani Leilani (Politeknik AUP) | Mochammad Farkan (Politeknik AUP) | Ilham (Politeknik KP Jembrana) | Amyda Suryati Panjaitan (Politeknik AUP) | Atiek Pietoyo (Politeknik KP Pangandaran) | Fitrina Nazar (Politeknik AUP Kampus Pariaman) | - |
| 37. | LOLITA Mekanika dan Energi | Keadaan Lingkungan, Populasi Mikroorganisme, Patologi, dan Kinerja Produksi Selama Serangan AHPND dan WFD pada Tambak Intensif Udang Vaname | Fundamental | 20.000.000 | Diah Ayu Satyari Utami (Politeknik KP Jembrana) | Lolos | Accepted | Anik Kusmiatun (Politeknik KP Jembrana) | Budi Rianto Wahidi (Politeknik KP Sidoarjo) | Anja Asmarany R (Politeknik KP Sidoarjo) | Yunarty (Politeknik KP Bone) | - | - | - |
| 38. | LOLITA Mekanika dan Energi | Kinerja Pertumbuhan, Kualitas Air, dan Populasi Bakteri dalam Budidaya Udang Vaname dengan Sistem Bioflok Menggunakan Tingkat Pemberian Pakan yang Berbeda | Dosen Pemula | 20.000.000 | Anik Kusmiatun (Politeknik KP Jembrana) | Lolos | Accepted | Diah Ayu Satyari Utami (Politeknik KP Jembrana) | Sartika Tangguda (Politeknik KP Kupang) | Meilya Suzan Triyastuti (Politeknik KP Bitung) | Teguh Harijono (Politeknik KP Sidoarjo) | - | - | - |
| 39. | LOLITA Pakan dan Nutrisi Akuakultur | Pengaruh Perbedaan Tipe Tambak <i>Silvofishery</i> dan Jenis Kelamin terhadap Performa Pertumbuhan | Fundamental | 20.000.000 | Asep Akmal Aonullah (Politeknik KP Sidoarjo) | Lolos | Accepted | Annisa' Bias Cahyanurani (Politeknik KP Sidoarjo) | Andina Chairun Nisa (Politeknik KP Jembrana) | Diana Putri Renitasari (Politeknik KP Bone) | Asthervina Widyastami Puspitasari (Politeknik KP Sorong) | Aditya Bramana (Politeknik AUP) | - | - |

| No | Lokus Penelitian dan Inovasi | Judul | Skema Penelitian | Anggaran (Rp) | Ketua Pengusul | Seleksi Administrasi | Status Hasil Peer-Review | Anggota Pengusul 1 | Anggota Pengusul 2 | Anggota Pengusul 3 | Anggota Pengusul 4 | Anggota Pengusul 5 | Anggota Pengusul 6 | Anggota Pengusul 7 |
|-----|---|---|----------------------------|---------------|---|----------------------|--------------------------|---|--|--|---|---|---|--------------------|
| | | Kepiting Bakau (<i>Scylla serrata</i>) | | | | | | | | | | | | |
| 40. | LOLITA Pakan dan Nutrisi Akuakultur | Optimasi Proses dalam Pembuatan Garam Rumput Laut Hijau Berbasis <i>Ulva Lactuca</i> Menggunakan Metode Permukaan Respon | Dosen Pemula | 20.000.000 | Anis Khairunnisa (Politeknik KP Jembrana) | Lolos | Accepted | Siluh Putu Sri Dia Utari (Politeknik KP Jembrana) | Iftacul Farida (Politeknik KP Jembrana) | Ika Astiani (Politeknik KP Jembrana) | Mahaldika Cesrany (Politeknik KP Jembrana) | Niken Prawesti Listyaningrum (Politeknik KP Sidoarjo) | RR. Radipta Lailatussifa (Politeknik KP Sidoarjo) | - |
| 41. | LOLITA Pakan dan Nutrisi Akuakultur | Karakterisasi 'Before-After' dan Analisis Efisiensi Daya Plat Elektroda dengan Variasi Material Al, Fe, dan Cu pada Proses Elektrokoagulasi untuk Pemurnian Air Sungai Tercemar Berkelanjutan | Dosen Pemula | 20.000.000 | Faizin Adi Nugroho (Politeknik KP Sidoarjo) | Lolos | Accepted | Dewi Nurmalita Suseno (Politeknik KP Sidoarjo) | Ahmad Ilham Ramadhani (Politeknik KP Bitung) | Yani Nurita Purnawanti (Politeknik KP Sorong) | Muhammad Musrianton (Akademi Komunitas KP Wakatobi) | - | - | - |
| 42. | LOLITA Pemasaran | Karakteristik Daerah Penangkapan Ikan Teri (<i>Stolephorus commersonii</i>) berdasarkan Suhu Permukaan Laut dan Klorofil-a di Perairan Tikuni 2 | Dosen Pemula | 15.000.000 | Ratih Martia Rahmani (Politeknik AUP Kampus Pariaman) | Lolos | Accepted | Deni Sarianto (Politeknik AUP Kampus Pariaman) | Ismail (Politeknik KP Sorong) | Djalaludin Kemhay (Politeknik AUP Kampus Maluku) | Tashwir (Politeknik AUP Kampus Pariaman) | - | - | - |
| 43. | LOLITA Pencegahan dan Penanganan Penyakit | Forecasting Produktifitas Perikanan di Pelabuhan Perikanan Pekalongan dalam Upaya Penerapan Kuota Penangkapan Ikan Terukur dengan Pendekatan <i>Artificial Neural Network</i> | Kajian Kebijakan Strategis | 25.500.000 | Yusrizal (Politeknik AUP) | Lolos | Accepted | Yaser Krisnafi (Politeknik KP Sidoarjo) | Robet Peranginangin (Politeknik KP Karawang) | Arham Rumpa (Politeknik KP Bone) | Danu Sudrajat (Politeknik AUP) | Handayani (Politeknik KP Sorong) | - | - |

| No | Lokus Penelitian dan Inovasi | Judul | Skema Penelitian | Anggaran (Rp) | Ketua Pengusul | Seleksi Administrasi | Status Hasil <i>Peer-Review</i> | Anggota Pengusul 1 | Anggota Pengusul 2 | Anggota Pengusul 3 | Anggota Pengusul 4 | Anggota Pengusul 5 | Anggota Pengusul 6 | Anggota Pengusul 7 |
|-----|---|--|------------------|---------------|--|----------------------|---------------------------------|---|---|---|--|---|---|--|
| 44. | LOLITA Sosial dan Ekonomi Perikanan | Pengembangan Model Prediksi Harga Acuan Ikan Dengan Algoritma Deep Learning (Studi Kasus Pelabuhan Perikanan Nizam Zachman) | Pascasarjana | 24.990.000 | Yaser Krisnafi (Politeknik KP Sidoarjo) | Lolos | <i>Accepted</i> | Danu Sudrajat (Politeknik AUP) | Suseno (Politeknik KP Sidoarjo) | - | - | - | - | - |
| 45. | LOLITA Pengelolaan Sumber Daya Perairan | Pengaruh Penambahan Konsentrasi Bubuk Cangkang Kerang Hijau (<i>Perna viridis</i>) terhadap Mutu Pasta Gigi | Fundamental | 20.000.000 | Randi Bokhy Syuliana Salampesyy (Politeknik AUP) | Lolos | <i>Accepted</i> | Aghitia Maulani (Politeknik AUP) | Arpan Nasri Siregar (Politeknik KP Pangandaran) | Deden Yusman Maulid (Politeknik KP Pangandaran) | Anasri (Politeknik KP Karawang) | - | - | - |
| 46. | LOLITA Perikanan Tangkap | Optimasi Ekstraksi Rumput Laut (<i>Gracilaria sp.</i>) dengan Metode <i>Microwave-Assisted Extraction (MAE)</i> , <i>Ultrasound-Assisted Extraction (UAE)</i> , <i>Waterbath Extraction</i> sebagai Bahan Pengawet Alami | Fundamental | 20.000.000 | Iman Mukhaimin (Politeknik KP Karawang) | Lolos | <i>Accepted</i> | Pola Sabar Tumohon Panjaitan (Politeknik KP Karawang) | I Ketut Sumandiarsa (Politeknik AUP) | Yudi Prasetyo Handoko (Politeknik AUP) | Widya Pangestika (Politeknik KP Pangandaran) | Resti Nurmala Dewi (Politeknik KP Jembrana) | Adham Prayudi (Politeknik AUP Kampus Lampung) | - |
| 47. | LOLITA Perikanan Tangkap | Kinerja Produksi Budidaya Ikan Nila Salin (<i>Oreochromis niloticus</i>) pada Tipe Tambak <i>Silvofishery</i> yang Berbeda: Tinjauan Ekologi dan Ekonomi | Kerjasama | 28.500.000 | Bambang Suprakto (Politeknik KP Sidoarjo) | Lolos | <i>Accepted</i> | Asep Akmal Aonullah (Politeknik KP Sidoarjo) | Nasuki (Politeknik KP Sidoarjo) | Hendra Poltak (Politeknik KP Sorong) | Achmad Sofian (Politeknik KP Pangandaran) | DH. Guntur Prabowo (Politeknik KP Karawang) | Supryady (Politeknik KP Bone) | Zayafika Mareta (Politeknik AUP Kampus Pariaman) |
| 48. | LOLITA Perikanan Tangkap | Analisis Penerapan Media <i>Coral Tree</i> untuk Kegiatan Rehabilitasi Terumbu Karang | Dosen Pemula | 19.996.950 | Muhammad Musrianton (Akademi) | Lolos | <i>Accepted</i> | Alfi Kusuma Admaja (Akademi) | Kezia Gloria Apriliana Runtu (Akademi) | Akhmatul Ferlin (Akademi) | Faizin Adi Nugroho (Politeknik KP Sidoarjo) | - | - | - |

| No | Lokus Penelitian dan Inovasi | Judul | Skema Penelitian | Anggaran (Rp) | Ketua Pengusul | Seleksi Administrasi | Status Hasil Peer-Review | Anggota Pengusul 1 | Anggota Pengusul 2 | Anggota Pengusul 3 | Anggota Pengusul 4 | Anggota Pengusul 5 | Anggota Pengusul 6 | Anggota Pengusul 7 |
|-----|------------------------------|--|------------------|---------------|--|----------------------|--------------------------|---|---|--|---|---|---|--------------------|
| | | Jenis <i>Acropora cervicornis</i> di Perairan Wakatobi, Sulawesi Tenggara | | | Komunitas KP Wakatobi) | | | Komunitas KP Wakatobi) | Komunitas KP Wakatobi) | Komunitas KP Wakatobi) | | | | |
| 49. | LOLITA Perikanan Tangkap | Aplikasi Hirolisat Protein Ikan Rucuh sebagai Agenia Pengembang pada Adonan Roti: Karakteristik Rheologi dan Kimia | Pascasarjana | 23.750.000 | Tatty Yuniarti (Politeknik AUP) | Lolos | Accepted | Niken Dharmayanti (Politeknik AUP) | Deden Yusman Maulid (Politeknik KP Pangandaran) | Dyah Ayu Rakhmayeni (Politeknik KP Bitung) | - | - | - | - |
| 50. | LOLITA Perikanan Tangkap | <i>Polymer Blend Termostet Polyester</i> /Epoksi sebagai Material Kandidat Pelapis Lambung Kapal Perikanan | Fundamental | 19.972.500 | Fahriadi Pakaya (Politeknik KP Bitung) | Lolos | Accepted | Marinus S. Tappy (Politeknik KP Bitung) | Yurika Nantan (Politeknik KP Bitung) | Jozua CH. Huwae (Politeknik KP Bitung) | Raman Ganda Tua H. Simanjuntak (Politeknik KP Bitung) | M. Yusuf Syam (Politeknik AUP) | Izhary Siregar (Politeknik KP Sidoarjo) | - |
| 51. | LOLITA Perikanan Tangkap | Studi tentang Penerapan Aturan 2, 23, 26 dan Ketentuan Tambahan I & II PIMTL 1972 di Kapal Penangkap Ikan Ukuran 20 m Keatas dan Kurang Dari 50 m yang Berpangkalan di Pelabuhan Perikanan Wilayah Timur Indonesia | Fundamental | 16.000.000 | Muhamad Ali Ulat (Politeknik KP Kupang) | Lolos | Accepted | Silvester Simau (Politeknik KP Bitung) | Jenny I. Manengkey (Politeknik KP Bitung) | Karyanto (Politeknik KP Bitung) | Leopold Arthur Tomasila (Politeknik KP Bitung) | Grandhi Kaenato Da Gomez (Politeknik KP Kupang) | Lay Tjarles (Politeknik KP Sorong) | - |
| 52. | LOLITA Perikanan Tangkap | Pendugaan Stok Ikan Pelagis Kecil Menggunakan Mini Purse Seine pada Pangkalan Pendaratan Ikan di Eri Kota Ambon | Dosen Pemula | 19.000.000 | Leopold Arthur Tomasila (Politeknik KP Bitung) | Lolos | Accepted | Peggy Pontoh (Politeknik KP Bitung) | La Demi (Politeknik AUP Kampus Maluku) | Muhammad Zia Ulhaq Payapo (Politeknik AUP Kampus Maluku) | Muh. Kasim (Politeknik KP Sorong) | - | - | - |

| No | Lokus Penelitian dan Inovasi | Judul | Skema Penelitian | Anggaran (Rp) | Ketua Pengusul | Seleksi Administrasi | Status Hasil Peer-Review | Anggota Pengusul 1 | Anggota Pengusul 2 | Anggota Pengusul 3 | Anggota Pengusul 4 | Anggota Pengusul 5 | Anggota Pengusul 6 | Anggota Pengusul 7 |
|-----|------------------------------|--|------------------|---------------|---|----------------------|--------------------------|--|---|---|---|---|--|--------------------|
| 53. | LOLITA Perikanan Tangkap | Analisa Kegagalan pada Mesin Pompa Sentrifugal pada Kapal Penangkap Ikan | Fundamental | 20.000.000 | Juniawan Preston Siahaan (Politeknik KP Dumai) | Lolos | Accepted | Rizqi Ilmal Yaqin (Politeknik KP Dumai) | Mula Tumpu (Politeknik KP Dumai) | Ade Hermawan (Politeknik AUP) | Setyawan Dwi Nugroho (Politeknik KP Sidoarjo) | Bagas Prakoso (Politeknik KP Sorong) | Febi Luthfiani (Politeknik KP Kupang) | - |
| 54. | LOLITA Perikanan Tangkap | Proses Parameter Manufaktur Sistem Propulsi Kapal Nelayan Menggunakan 3D Printing | Fundamental | 20.000.000 | Rizqi Ilmal Yaqin (Politeknik KP Dumai) | Lolos | Accepted | Juniawan Preston Siahaan (Politeknik KP Dumai) | Mula Tumpu (Politeknik KP Dumai) | Bagas Prakoso (Politeknik KP Sorong) | Ade Hermawan (Politeknik AUP) | Febi Luthfiani (Politeknik KP Kupang) | Barokah (Politeknik KP Bitung) | - |
| 55. | LOLITA Perikanan Tangkap | Sistem Deteksi Penyakit Ikan Menggunakan Metode <i>You Only Look Once (YOLOv5)</i> | Fundamental | 20.000.000 | Citra Zaskia Pratiwi (Politeknik KP Sidoarjo) | Lolos | Accepted | Shara Jayanti (Politeknik KP Sidoarjo) | Raedy Anwar Subiantoro (Politeknik AUP Kampus Pariaman) | Boby Wisely Ziliwu (Politeknik KP Sorong) | Eddy Mustono (Politeknik AUP Kampus Tegal) | - | - | - |
| 56. | LOLITA Perikanan Tangkap | Desain Monitoring Kualitas Air Berbasis <i>Internet Of Things (IoT)</i> pada Budidaya Udang Vanname | Dosen Pemula | 20.000.000 | Raedy Anwar Subiantoro (Politeknik AUP Kampus Pariaman) | Lolos | Accepted | Harminto (Politeknik AUP Kampus Pariaman) | Eddy Mustono (Politeknik AUP Kampus Tegal) | Bobby Demeianto (Politeknik KP Dumai) | Citra Zaskia Pratiwi (Politeknik KP Sidoarjo) | - | - | - |
| 57. | LOLITA Perikanan Tangkap | Kajian Kondisi Bioekologi Ikan Cakalang pada Wilayah Pengelolaan Perikanan 714,715, dan 716 yang Didaratkan di Bitung | Fundamental | 18.000.000 | Asia (Politeknik KP Bone) | Lolos | Accepted | Nurwahidin (Politeknik KP Bone) | Jenny I Manengkey (Politeknik KP Bitung) | Peggy Pontoh (Politeknik KP Bitung) | Iya Purnama Sari (Politeknik KP Jembrana) | Wulandari Sarasati (Politeknik KP Jembrana) | - | - |
| 58. | LOLITA Perikanan Tangkap | Pemanfaatan Kalsium Oksida (CaO) Hasil Kalsinasi dari Limbah Cangkang Kerang sebagai Agen Penghasil Panas dan Anti-mikroba Alami | Fundamental | 20.000.000 | Pinky Natalia Samanta (Politeknik KP Jembrana) | Lolos | Accepted | Fenny Crista A. Panjaitan (Politeknik KP Jembrana) | I Gusti Ayu Budiadnyani (Politeknik KP Jembrana) | Anis Khairunnisa (Politeknik KP Jembrana) | Nusaibah (Politeknik KP Pangandaran) | Putri Wening Ratrinia (Politeknik KP Dumai) | Meilya Suzan Triyastuti (Politeknik KP Bitung) | - |

| No | Lokus Penelitian dan Inovasi | Judul | Skema Penelitian | Anggaran (Rp) | Ketua Pengusul | Seleksi Administrasi | Status Hasil Peer-Review | Anggota Pengusul 1 | Anggota Pengusul 2 | Anggota Pengusul 3 | Anggota Pengusul 4 | Anggota Pengusul 5 | Anggota Pengusul 6 | Anggota Pengusul 7 |
|-----|-------------------------------------|--|------------------|---------------|---|----------------------|--------------------------|---|---|---|---|--|--|--|
| 59. | LOLITA Perikanan Tangkap | Kajian Mutu Sambal Ijo Cumi dan Cakalang Fufu dalam Jar Selama Masa Penyimpanan | Dosen Pemula | 19.950.000 | Dyah Ayu Rakhmayeni (Politeknik KP Bitung) | Lolos | Accepted | Nova Magdalena Tumanduk (Politeknik KP Bitung) | Hetty Magrittha Pauline Ondang (Politeknik KP Bitung) | Daniel Heintje Ndahawali (Politeknik KP Sorong) | Desry Natalua Manuhutu (Politeknik AUP Kampus Maluku) | Fernando Wowiling (Politeknik KP Bitung) | - | - |
| 60. | LOLITA Perikanan Tangkap | Revitalisasi Performa Kesehatan dan Pertumbuhan Udang Windu (<i>Penaeus monodon</i>) Diperkaya dengan Mikroalga | Fundamental | 18.000.000 | Anna Fauziah (Politeknik KP Sidoarjo) | Lolos | Accepted | Kartika Primasari (Politeknik KP Sidoarjo) | Monica Ryan (Politeknik AUP Kampus Pariaman) | Dinno Sudinno (Politeknik KP Pangandaran) | Desilina Arif (Politeknik AUP Kampus Maluku) | I Gusti Putu Gede Rumayasa Yudana (Politeknik KP Bitung) | Muhammad Syahrir (Politeknik KP Bone) | Andina Chairun Nisa (Politeknik KP Jembrana) |
| 61. | LOLITA Perikanan Tangkap | Hubungan antara Karakter Morfometrik dengan Produksi Telur pada Ikan Nilu Kekar | Fundamental | 15.300.000 | Nasuki (Politeknik KP Sidoarjo) | Lolos | Accepted | Mohsan Abrori (Politeknik KP Jembrana) | Dinno Sudinno (Politeknik KP Pangandaran) | Nazran (Politeknik KP Sidoarjo) | Arie Kiswanto (Politeknik KP Jembrana) | Putri Nurhanida Rizky (Politeknik KP Sidoarjo) | - | - |
| 62. | LOLITA Perikanan Tangkap | Optimasi Produktivitas Pembesaran Udang Vaname Intensif pada Kolam Kotak dan Bundar Bersalinitas Rendah | Fundamental | 18.000.000 | Mochammad Heri Edy (Politeknik KP Sidoarjo) | Lolos | Accepted | Yvonne Indrajati Pattinaja (Politeknik KP Sidoarjo) | Teguh Harijono (Politeknik KP Sidoarjo) | Achmad Suhermanto (Politeknik KP Karawang) | Khaerudin (Politeknik AUP Kampus Tegal) | - | - | - |
| 63. | LOLITA Perikanan Tangkap | Kajian Pengembangan Butamira (Budidaya Udang Tambak Mini Skala Rumah Tangga) Berkelanjutan di Kabupaten Jembrana Provinsi Bali | Fundamental | 20.000.000 | Aripudin (Politeknik KP Karawang) | Lolos | Accepted | Larasati Putri Hapsari (Politeknik KP Karawang) | Asep Suryana (Politeknik KP Karawang) | Maria Goreti Eny Kristiany (Politeknik AUP) | Arie Kiswanto (Politeknik KP Jembrana) | Agus Heri Koswoyo (Politeknik AUP Kampus Lampung) | I Gusti Putu Gede Rumayasa Yudana (Politeknik KP Bitung) | - |
| 64. | LOLITA Sosial dan Ekonomi Perikanan | Penggunaan Pakan Hidup <i>Copepoda</i> (<i>Oithona sp.</i>) sebagai Alternatif Skema Pemberian Pakan | Fundamental | 19.000.000 | Moch. Nurhudah (Politeknik AUP) | Lolos | Accepted | Mohsan Abrori (Politeknik KP Jembrana) | Erni Marlina (Politeknik AUP) | Umidayati (Politeknik AUP Kampus Lampung) | Arie Kiswanto (Politeknik KP Jembrana) | - | - | - |

| No | Lokus Penelitian dan Inovasi | Judul | Skema Penelitian | Anggaran (Rp) | Ketua Pengusul | Seleksi Administrasi | Status Hasil Peer-Review | Anggota Pengusul 1 | Anggota Pengusul 2 | Anggota Pengusul 3 | Anggota Pengusul 4 | Anggota Pengusul 5 | Anggota Pengusul 6 | Anggota Pengusul 7 |
|-----|---|---|----------------------------|---------------|---|----------------------|--------------------------|--|--|---|---|--|------------------------------|--------------------|
| | | Budidaya Udang Vanamei (<i>Penaeus vannamei</i>) Sistem Semi Intensif | | | | | | | | | | | | |
| 65. | LOLITA Sosial dan Ekonomi Perikanan | Pengembangan Atraktor Bambu dan Beton Multifungsi sebagai Peningkatan Stok Ikan Berkelanjutan Berbasis Partisipasi Masyarakat di Kabupaten Tegal | Kajian Kebijakan Strategis | 25.500.000 | Suharyanto (Politeknik AUP) | Lolos | Accepted | Eli Nurlaela (Politeknik AUP) | Fajar Hermawan (Politeknik AUP Kampus Tegal) | Franky Adrian Darondo (Politeknik KP Bitung) | Ani Leilani (Politeknik AUP) | - | - | - |
| 66. | LOLITA Sosial dan Ekonomi Perikanan | Profiling Ulva sp. di Perairan Pulau Bali: Analisis Keragaman Morfologi, Fisikokimia dan Penyediaan Plantlet untuk Pemanfaatan yang Berkelanjutan | Jalur Kewilayahan Regional | 29.750.000 | Desy Febrianti (Politeknik KP Jembrana) | Lolos | Accepted | Achmad Suhermanto (Politeknik KP Karawang) | Iman Mukhaimin (Politeknik KP Karawang) | Sumartini (Politeknik KP Dumai) | Dimas Rizky Hariyadi (Politeknik KP Kupang) | Fenny Crista A. Panjaitan (Politeknik KP Jembrana) | Nur Hidayah (Politeknik AUP) | - |
| 67. | LOLITA Sosial dan Ekonomi Perikanan | Pengembangan Penambahan Nanopartikel Kitosan dan Alginat Rumput Laut (<i>Sargassum sp</i>) sebagai Antioksidan pada Produk Kosmetika | Jalur Kepakaran | 27.700.000 | Yuliati H. Sipahutar (Politeknik AUP) | Lolos | Accepted | Yudi Prasetyo Handoko (Politeknik AUP) | Arpan Nasri Siregar (Politeknik KP Pangandaran) | Pinky Natalia Samanta (Politeknik KP Jembrana) | Adham Prayudi (Politeknik AUP Kampus Lampung) | - | - | - |
| 68. | LOLITA Teknologi Kelautan dan Perikanan | Pengembangan Tepung dan Flake Rumput Laut (<i>Ulva lactuca</i>) Lokal sebagai Bahan Baku Seasonings Industri | Jalur Hilirisasi | 35.000.000 | I Ketut Sumandiarsa (Politeknik AUP) | Lolos | Accepted | Niken Dharmayanti (Politeknik AUP) | Rahmat Yuliandri (Politeknik AUP Kampus Lampung) | Desry Natalia Manuhutu (Politeknik AUP Kampus Maluku) | - | - | - | - |
| 69. | LOLITA Teknologi | Pendekatan Parameter Oseanografi Berdasarkan Citra | Jalur Kepakaran | 35.000.000 | Erick Nugraha (Politeknik AUP) | Lolos | Accepted | Sepri (Politeknik KP Sorong) | Eddy Sugriwa Husen | Yuli Purwanto (Politeknik KP Bitung) | Djalaludin Kemhay (Politeknik) | Elsari Tanjung Putri | - | - |

f

| No | Lokus Penelitian dan Inovasi | Judul | Skema Penelitian | Anggaran (Rp) | Ketua Pengusul | Seleksi Administrasi | Status Hasil Peer-Review | Anggota Pengusul 1 | Anggota Pengusul 2 | Anggota Pengusul 3 | Anggota Pengusul 4 | Anggota Pengusul 5 | Anggota Pengusul 6 | Anggota Pengusul 7 |
|-----|--|--|----------------------------|---------------|--|----------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|---|--|---|--|--------------------|
| | Kelautan dan Perikanan | Satelit sebagai Pemetaan Zona Potensial Penangkapan Ikan Tongkol Lisong (<i>Auxis rochei</i>) di Perairan Prigi, Jawa Timur | | | | | | | (Politeknik AUP) | | AUP Kampus Maluku) | (Politeknik KP Bitung) | | |
| 70. | LOLITA Teknologi Pengolahan dan Bioteknologi | Profil Kandidat Kultivan Ikan Hias Rainbowfish <i>Melanotaenia fredericki</i> (Fowler, 1939) di Kawasan Sorong Raya dengan Pendekatan Morfomolekuler | Jalur Kepakaran | 35.000.000 | Kadarusman (Politeknik KP Sorong) | Lolos | Accepted | Ernawati (Politeknik KP Sorong) | Heri Triyono (Politeknik AUP) | Meuthia Aula Jabbar (Politeknik AUP) | Mira Maulita (Politeknik AUP) | Sinar Pagi Sektiana (Politeknik AUP) | Lukas Giovanni Gonzales Serihollo (Politeknik KP Kupang) | - |
| 71. | LOLITA Teknologi Pengolahan dan Bioteknologi | Rancang Bangun Pendeteksi Kegagalan Mesin Pendingin Berbasis <i>Recurrent Neural Network</i> | Fundamental | 17.000.000 | M. Zaki Latif (Politeknik KP Dumai) | Lolos | Accepted | Bobby Demeianto (Politeknik KP Dumai) | Muhamad Amril Idrus (Politeknik KP Kupang) | Marsono (Politeknik AUP Kampus Tegal) | Yasser Arafat (Politeknik KP Bone) | Ade Hermawan (Politeknik AUP) | Yani Nurita Purnawanti (Politeknik KP Sorong) | - |
| 72. | LOLITA Teknologi Pengolahan dan Bioteknologi | Dampak Ekologi dan Ekonomi Kebijakan Penangkapan Ikan Terukur pada Perikanan Demersal di Zona 6 | Jalur Kewilayahan Regional | 35.000.000 | Diding Sudira Efendi (Politeknik AUP Kampus Tegal) | Lolos | Accepted | Karyoto (Politeknik AUP Kampus Tegal) | Andi Irawan (Politeknik AUP Kampus Tegal) | Budi Satriyanto (Politeknik AUP Kampus Tegal) | Hermawan Gatot Priyadi (Politeknik AUP Kampus Tegal) | Tusana Nurul Safaah (Politeknik AUP Kampus Tegal) | Suratna (Politeknik KP Jembrana) | - |
| 73. | LOLITA Teknologi Pengolahan dan Bioteknologi | Desain Bangun dan Kontruksi <i>Fish Fender</i> dan <i>Under Water Camera</i> untuk Monitoring Pola Makan dan Pertumbuhan Udang Vanname | Jalur Hilirisasi | 35.000.000 | Mugi Mulyono (Politeknik AUP) | Lolos | Accepted | Moch. Nurhudah (Politeknik AUP) | Basino (Politeknik AUP) | I Ketut Daging (Politeknik AUP) | Achmad Sofian (Politeknik KP Pangandaran) | Sinar Pagi Sektiana (Politeknik AUP) | Muchtar (Politeknik AJO Kampus Tegal) | - |

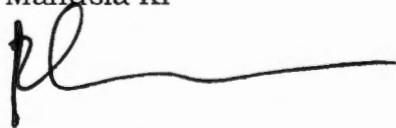
| No | Lokus Penelitian dan Inovasi | Judul | Skema Penelitian | Anggaran (Rp) | Ketua Pengusul | Seleksi Administrasi | Status Hasil Peer-Review | Anggota Pengusul 1 | Anggota Pengusul 2 | Anggota Pengusul 3 | Anggota Pengusul 4 | Anggota Pengusul 5 | Anggota Pengusul 6 | Anggota Pengusul 7 |
|-----|---|--|-----------------------|---------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--|--------------------|--------------------|--------------------|
| 74. | LOLITA Teknologi Pengolahan dan Bioteknologi | <i>Effect Of Dietary Black Soldier Fly Larvae Meal On Growth, Physiology, Antioxidant Capacity And Histology Of Nile Tilapia (Oreochromis Niloticus) Reared Under Biofloc System</i> | Percepatan Guru Besar | 40.000.000 | Ilham (Politeknik KP Jembrana) | Lolos | <i>Accepted</i> | Romi Novriadi (Politeknik AUP) | Moch. Nurhudah (Politeknik AUP) | Liga Insani (Politeknik KP Jembrana) | Achmad Suhermanto (Politeknik KP Karawang) | - | - | - |

KEPALA BADAN PENYULUHAN DAN
PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA
KELAUTAN DAN PERIKANAN,

Ttd.

I NYOMAN RADIARTA

Salinan sesuai dengan aslinya
Plt. Sekretaris Badan Penyuluhan dan
Pengembangan Sumber Daya
Manusia KP



Rudi Alek Wahyudin