

| NO | NAMA | JUDUL | SKEMA | FAKULTAS |
|----|---------------------------------|---|--|-----------------------------|
| 1 | FATIMAWALI | KAJIAN METABOLOMIK DAN NANOPARTIKEL TUMBUHAN SIRIH LOKAL SULAWESI UTARA SEBAGAI | Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi | KEDOKTERAN |
| 2 | DIANA SHINTAWATI PURWANTO | DETEKSI KOLONISASI Streptococcus pneumoniae DARI NASOFARING ANAK DENGAN INFEKSI SALURAN | Penelitian Terapan | KEDOKTERAN |
| 3 | FATIMAWALI | ISOLASI, KARAKTERISASI DAN TRANSFORMASI GEN merB SEBAGAI PENDETOKSIKASI MERKURI | Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi | KEDOKTERAN |
| 4 | DIANA SHINTAWATI PURWANTO | Pengembangan microfluidic chip protein array sebagai alat | Penelitian Terapan | KEDOKTERAN |
| 5 | SANGKERTADI | PENGEMBANGAN RUMUS-RUMUS REGRESI PERSEPSI RASA "NYAMAN" DAN "AMAN" UNTUK | Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi | TEKNIK |
| 6 | MEITA RUMBAYAN | Pengembangan Produk Purwarupa Teknologi Tepat Guna Peningkatan Pangan Berbasis Energi Terbarukan | Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi | TEKNIK |
| 7 | MEITA RUMBAYAN | Pengembangan Sistem Monitoring dan Evaluasi Berbasis Internet on Things (IoT) untuk Penerapan Teknologi | Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi | TEKNIK |
| 8 | JEFREY I KINDANGEN | Model Ventilasi Atap untuk Kenyamanan Termik pada Bangunan Hemat Energi di Indonesia | Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi | TEKNIK |
| 9 | ISRI RONALD MANGANGKA | Optimalisasi Desain Campuran 'Modular Porous Pavement' | Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi | TEKNIK |
| 10 | MEITA RUMBAYAN | Program Pengembangan Desa Mitra Di Kiama Kabupaten | PPDM | TEKNIK |
| 11 | MARJAM MAGDALENA TODING | Keragaman Sumber Daya Genetik Padi Lokal Di Sulawesi Utara | Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi | PERTANIAN |
| 12 | PAULUS ADRIAN PANGEMANAN | Pemanfaatan lahan pesisir untuk budidaya sayuran dan rempah di pulau-pulau kecil di Kecamatan Tatoareng | Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi | PERTANIAN |
| 13 | ELSJE PAULINE MANGINSELA | PERANAN PEREMPUAN DALAM PENGELOLAAN HUTAN BERKELANJUTAN BERBASIS KEARIFAN | Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi | PERTANIAN |
| 14 | MALCKY MAKANAUNG TELLENG | RANSUM In Situ BERBASIS LEGUM DAN RUMPUT UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS TERNAK | Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi | PETERNAKAN |
| 15 | ERWIN WANTASEN | EKSPLORASI TINGKAT EFISIENSI DAN DAYA SAING KEMITRAAN AYAM PEDAGING DALAM UPAYA | Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi | PETERNAKAN |
| 16 | AFRIZA YELNETTY | Pengembangan Pangan Fungsional Berbasis Susu Fermentasi Yang Diperkaya Dengan β -Glucan Dari | Penelitian Terapan | PETERNAKAN |
| 17 | BETTY BAGAU | Teknik Aplikatif Pengolahan Tepung Tulang (bone meal) Berbasis Limbah Industri Perikanan Untuk Penyediaan | Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi | PETERNAKAN |
| 18 | CHARLES LODEWIJK KAUNANG | RESPONS KAMBING YANG DIBERI PAKAN LOKAL TERAMONIASI DAN SUPLEMENASI UREA GULA | Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi | PETERNAKAN |
| 19 | JEIN RINNY LEKE | Modulasi Kolesterol dan Karakteristik Kualitas Telur MB 402 Implikasinya Dalam Pakan Senyawa Fenolik Bawang | Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi | PETERNAKAN |
| 20 | JET SARTJE MANDEY | OPTIMASI PENGGUNAAN TEPUNG CENGIKH DAN JUICE WORTEL MELALUI DUA MODEL PEMBERIAN | Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi | PETERNAKAN |
| 21 | JOLA JOSEPHIEN M ROOSJE LONDOK | Optimalisasi Peran Asam Laurat dan Serat Pakan dalam Tubuh Ayam Pedaging untuk Menghasilkan Daging | Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi | PETERNAKAN |
| 22 | MEITY SOMPIE | APLIKASI GELATIN YANG DIEKSTRAKSI DARI KULIT KAKI AYAM DENGAN METODE ASAM UNTUK | Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi | PETERNAKAN |
| 23 | FEMI HADIDJAH ELLY | Analisis Integrated Farming System (Ternak Sapi-Tanaman) Ramah Lingkungan dan Berkelanjutan Dalam | Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi | PETERNAKAN |
| 24 | LAURENTIUS J M RUMOKOY | Aplikasi Imunogen Toraksial Musca domestica Dalam Meningkatkan Imunoglobulin Serum dan Performa | Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi | PETERNAKAN |
| 25 | RICHARD EMMILY MARK F OSAK | Produktivitas Teknis dan Ekonomi Usahatani Sistem Integrasi Ternak Sapi dan Tanaman Kelapa (SISKA) | Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi | PETERNAKAN |
| 26 | ZULKIFLI POLI | PKM Kelompok Remaja Masjid Ulii Albab | PKM | PETERNAKAN |
| 27 | CALVYN FREDRIK ALDUS SONDAK | MONITORING DAN PENILAIAN STATUS PADANG LAMUN DI KECAMATAN WORJ, KABUPATEN | Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi | PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN |
| 28 | ISROJATY JOHANES PARANSA | Pemetaan Track Point Kebiasaan Makan Ikan (Feeding Period) Ikan Kurisi Bali (Etelis sp) Di Perairan Sario Kota | Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi | PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN |
| 29 | SILVANA DINANTANG HARIKEDUA | Penentuan Water Phase Salt (WPS) pada Produk Perikanan Unggulan Sulawesi Utara dan Hubungannya | Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi | PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN |
| 30 | ALEX DENNY KAMBEY | Penggunaan Arus Listrik dalam Diversifikasi Bahan Dasar Artificial Reef sebagai Obyek Wisata Bahari di Perairan | Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi | PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN |
| 31 | JOSHIAN NICOLAS WILLIAM SCHADUW | PENGELOLAAN MARINE TECHNO PARK UNIVERISTAS SAM RATULANGI MANADO BERBASIS | Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi | PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN |
| 32 | ROBERT A BARA | Analisis Senyawa Bioaktif Antibakteri dari Jamur Endofit yang Terdapat dalam Tumbuhan Bakau Sonneratia alba | Penelitian Dasar | PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN |
| 33 | HENKY MANOPPO | Isolasi bakteri probiotik dan potensinya untuk meningkatkan performa pertumbuhan dan kelangsungan | Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi | PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN |
| 34 | HENNY ADELEIDA DIEN | MIKROENKAPSULASI ASAP CAIR SEBAGAI ANTIBAKTERI PATOGEN DAN ANTIBAKTERI | Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi | PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN |

| NO | NAMA | JUDUL | SKEMA | FAKULTAS |
|----|------------------------------------|--|---|---------------------------------------|
| 35 | REMY EMILE PETRUS MANGINDAAN | Metabolit Sekunder dan Ascidian dan Jamur Endofitiknya Sebagai Potensi Bahan Obat | World Class Research | PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN |
| 36 | GRACE SANGER | Potensi Anti Diabetes Dan Anti Kanker Serviks Rumput Laut Sebagai Bahan Pangan Fungsional | Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi | PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN |
| 37 | INNEKE FENNY MELKE RUMENGAN | Karakterisasi Gen-gen Potensial Penyandi Senyawa Farmasetika dari Mikroalga yang Bersimbiosis dengan | Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi | PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN |
| 38 | SILVESTER BENNY PRATASIK | INVENTARISASI SOTONG, SEPIIDAE, MOLUSKA, BERBASIS PENANDA GENETIK CO1 UNTUK | Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi | PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN |
| 39 | VERLY DOTULONG | POTENSI ANTIOKSIDAN DAUN MUDA MANGROVE <i>Sonneratia elba</i> SEBAGAI PANGAN FUNGSIONAL | Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi | PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN |
| 40 | GREVO SOLEMAN GERUNG | Pengembangan Teknologi Budidaya Biota laut Dengan Konsep Integrated Multi Trophic Aquaculture (IMTA) Untuk | Penelitian Pengembangan | PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN |
| 41 | SIEGFRIED BERHIMPON | Inovasi dan Produksi Ikan Kayu (Katsuobushi) Dengan Pengembangan Tekno-industrial Klaster di Pulau-Pulau | Penelitian Pengembangan | PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN |
| 42 | STENLY WULLUR | PENGEMBANGAN PROTOTIPE PAKAN MURAH - SIAP PAKAI BERBASIS LIMBAH IKAN DALAM | Penelitian Pengembangan Unggulan Perguruan Tinggi | PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN |
| 43 | EDWIN LEONARDO APOLONIO NGANGI | REKAYASA DESAIN DAN MATERIAL KONSTRUKSI WADAH KULTIVASI RUMPUT LAUT SECARA | Penelitian Terapan | PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN |
| 44 | JOSHIAN NICOLAS WILLIAM SCHADUW | Pengembangan kawasan minwisata pada pulau kecil terluar Indonesia sebagai upaya peningkatan kapasitas | Penelitian Terapan | PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN |
| 45 | UNSTAIN NEGINSER WELLY JOHNLY | Optimalisasi Teknologi Terumbu Buatan Dalam Restorasi Terumbu Karang Untuk Menunjang Keberlanjutan | Penelitian Terapan | PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN |
| 46 | ADNAN S.JALTOU WANTASEN | RANCANG BANGUN PERIKANAN MINAWISATA BERTEKNOLOGI INTEGRATED MULTI TROPHIC | Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi | PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN |
| 47 | ARI BERTY RONDONUWU | Penerapan Model Terumbu Buatan Yang Tepat Guna (Teknologi Konservasi) Dalam Rangka Keberlanjutan | Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi | PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN |
| 48 | ROIKE IWAN MONTOLALU | Produksi Gelatin Mikronize Berbasis Limbah Kulit Tuna Sebagai Sumber Asam Amino | Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi | PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN |
| 49 | HENKY MANOPPO | Peningkatan Produksi Kelompok Pembudidaya Ikan Di Desa Molompar Dua Utara Kecamatan Tombatutimur | PKM | PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN |
| 50 | ISROJATY JOHANES PARANSA | Bahaya Penggunaan Kompresor Sebagai Alat Bantu Penangkapan Ikan Di Desa Simueng Kecamatan Tabukan | PPM/PT | PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN |
| 51 | JOSHIAN NICOLAS WILLIAM SCHADUW | Pemberdayaan Dan Pengembangan Kapasitas Masyarakat Pulau Kecil Terdepan Indonesia Melalui | PPM/PT | PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN |
| 52 | EDWIN LEONARDO APOLONIO NGANGI | Ppm/pt Tentang Pengembangan Teknologi Marikultur Berbasis Rekayasa Konstruksi Wadah Dan Diversifikasi | PPM/PT | PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN |
| 53 | HERMAN KARAMOY | Analisis Pengaruh Risiko Pasar Sebagai Akibat Krisis Keuangan Pada Kinerja Keuangan Perbankan Saat Ini | Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi | EKONOMI DAN BISNIS |
| 54 | MAYA PINKAN WAROUW | Kesetaraan Gender dan Kearifan Lokal pada Adaptasi Buku Ajar Bahasa Inggris Perguruan Tinggi di Sulawesi | Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi | ILMU BUDAYA |
| 55 | TRINA EKAWATI TALLEI | EFEKTIVITAS PEPTIDA ANTIBAKTERI DARI BAKTERI ASAM LAKTAT SALURAN PENCERNAAN LEBAH MADU | Penelitian Disertasi Doktor | MATEMATIKAN DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM |
| 56 | HERNI EMMA INONTA SIMBALA | PENEMUAN BARU SUPLEMEN ANTIKANKER BERBASIS NATURAL PRODUK NANO TEKNOLOGI | Penelitian Terapan | MATEMATIKAN DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM |
| 57 | EDI SURYANTO | Karakterisasi nanopartikel antioksidan serat pangan dari tongkol jagung dan aktivitas penghambatan AGES | Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi | MATEMATIKAN DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM |
| 58 | JOHN SOCRATES KEKENUSA | PENENTUAN STATUS PEMANFAATAN DAN SKENARIO PENGELOLAAN IKAN LAYANG (Decapterus | Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi | MATEMATIKAN DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM |
| 59 | TRINA EKAWATI TALLEI | DNA Metabarcoding untuk Isolasi dan Karakterisasi Next Generation Probiotics dari Hasil Fermentasi Selada | Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi | MATEMATIKAN DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM |
| 60 | FETI FATIMAH | Teknologi Pengolahan Terasi Bekasang , Produk Unggulan | Penelitian Terapan | MATEMATIKAN DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM |
| 61 | HANNY FRANS SANGIAN | PEMBUATAN BAHAN BAKAR AQUEOUS e-SOLAR BERBASIS ETANOL NIR AREN | Penelitian Terapan | MATEMATIKAN DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM |
| 62 | HANNY FRANS SANGIAN | PEMBUATAN BAHAN BAKAR CAMPURAN ETANOL DAN BIODIESEL MENGGUNAKAN TEKNIK SUBKRITIS | Penelitian Terapan | MATEMATIKAN DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM |



Ketua LPPM
Prof. Dr. Charles L. Kaunang, MS
NIP. 195910181986031002