

DAFTAR PENELITIAN TAHUN 2015

Tahun	Judul	Peneliti	Sumber Dana
2015	Aktivitas Antibakterial β -(1,3)-Glukan Alga Coklat Sargassum sp. dan Aplikasinya sebagai Wound Dressing	Dr.Ir. ANIES CHAMIDAH MP.	PUPT
	Evaluasi Kelayakan Wilayah Konservasi Penyu di Pantai Selatan Jawa Timur Ditinjau dari Sebaran Parasit dan Penyakit Lingkungan	Dr.Ir. HAPPY NURSYAM MS.	PUPT
	Keragaman Vibrio harveyi indigenous tambak dan upaya biokontrol yang ramah lingkungan	Prof.Dr.Ir. SRI ANDAYANI MS.	PUPT
	BLUE ECONOMY IN MOTION : PROFIL DAN RENCANA MASYARAKAT PENGEMBANGAN DESA PESISIR TANGGUH (PDPT) DI KABUPATEN MALANG DENGAN PENDEKATAN ENACT (ENABLING COMMUNITY ACTION) MODEL	Dr.Ir. HARSUKO RINIWATI MP.	PUPT
	BIODEGRADASI MINYAK SOLAR (OIL DIESEL) MENGGUNAKAN ISOLAT KHAMIR LAUT (MARINE YEAST) PADA SKALA LABORATORIUM DAN APLIKASINYA DI LINGKUNGAN KONTROL	Dr.Ir. GATUT BINTORO, MSc	PUPT
	Pengembangan Model Pengelolaan Agroforestry Mangrove di Kabupaten Trenggalek; Pendekatan Kelembagaan dan Ekonomi Rumah Tangga	Dr.Ir. PUDJI PURWANTI MP.	PUPT
	PENGLOLAAN SUMBERDAYA PERIKANAN MELALUI FAD ONJHEM ELEKTRONIK DALAM RANGKA PEMBERDAYAAN MASYARAKAT PESISIR DI SELAT MADURA SEBAGAI UPAYA MENJAGA KETAHANAN PANGAN	Ir MIMIT PRIMYASTANTO, MP	PUPT
	MODEL KELEMBAGAAN BERBASIS "GOOD GOVERNANCE" UNTUK APLIKASI STRATEGI PENGELOLAAN RESTORASI EKOSISTEM PESISIR TERPADU: DI KAWASAN PESISIR KABUPATEN MALANG DAN KABUPATEN GRESIK, PROPINSI JAWA TIMUR	Dr. RUDIANTO MA.	PUPT
	PENDEKATAN FILOGENI DAN VARIABILITAS FAKTOR LINGKUNGAN SEBAGAI PENDUGA UNIT MANAJEMEN PERIKANAN TUNA SIRIP BIRU/BLUE FIN TUNA (THUNNUS MACCOYI) DI PERAIRAN SELATAN JAWA	FENI IRANAWATI S.Pi., M.Si.	PUPT
	Karakterisasi Fisikokimia Bioaktif Tepung Buah Bakau Rhizophora mucronata Sebagai Pangan	Dr.Ir HARDOKO MS	PUPT

Tahun	Judul	Peneliti	Sumber Dana
	Fungsional Antidiabetes		
	Pendekatan ekosistem dalam pemanfaatan sumberdaya perikanan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Republik Indonesia 573 (WPP RI 573) Di sub area Jawa Timur	Dr.Ir TRI DJOKO LELONO, Msi	PUPT
	Disain Kapal "Shallow Dratf Catamaran Boat" Dengan Material Komposit Bamboo Untuk Masyarakat Nelayan/Tambak Di Kabupaten Gresik	Dr. Ir. ANTHON EFANI	PUPT
	Efektifitas Lampu Bawah Air Sebagai Alat Bantu Penangkapan Ikan Di Perairan Selat Madura	Dr. Ir GUNTUR MS.	PUPT
	Produksi dan Pengembangan Produk Antiviral Berbasis Peridinin Chlorophyl Cell Pigment (PCP) Spesies Penting Mikroalga Laut Untuk Komoditas Unggulan Ikan Ekspor	UUN YANUHAR	PUPT
	REDEFINISI STOK IKAN LEMURU <i>Sardinella lemuru</i> (BLEEKER, 1853): KAITANNYA DENGAN PENGELOLAAN PERIKANAN SELAT BALI BERBASIS RPP (RENCANA PENGELOLAAN PERIKANAN)	Dr DADUK SETYOHADI	PUPT
	ANALISIS DATA SATELIT MULTI-SENSOR UNTUK MENDUGA TINGKAT TEKANAN (STRESS LEVEL) TERUMBU KARANG	BAMBANG SEMEDI	PUPT
	Biofloc: "Strategi Pengurangan Pakan untuk Mencapai Produksi Optimal" Pada Budidaya Tambak Udang	Dr.Ir. ANIK MARTINAH HARIATI M.Sc.	PUPT
	Revitalisasi Sektor Pariwisata di Tempat Pelelangan Ikan Karangmenjangan, Dusun Karangmenjangan, Desa Bulurejo, Kecamatan Tempursari, Kabupaten Lumajang	Prof. Dr. Ir. EDDY SUPRAYITNO MS	PUPT
	Perubahan iklim dan perubahan komposisi makanan ikan lemuru (<i>Sardinella lemuru</i>) di Selat Bali dalam hubungannya dengan kandungan Omega-3 sebagai pendukung ketahanan pangan	Ir. AIDA SARTIMBUL M.Sc., Ph.D.	PUPT
	Rekayasa Penanaman Mangrove Pada Lahan Kritis dan Terbuka Dalam Upaya Percepatan Pertumbuhan Vegetasi dan Ketahanan Pangan	Dr.Ir. NUDDIN HARAHAH, MP	PUPT
	EKSTRAK TINTA CUMI-CUMI (<i>Loligo sp.</i>) SEBAGAI INHIBITOR AUTOINDUCER QUORUM SENSING BAKTERI <i>Vibrio harveyi</i> PADA BUDIDAYA UDANG VANAMEI (<i>Litopenaeus</i>	MOHAMAD FADJAR	PUPT

Tahun	Judul	Peneliti	Sumber Dana
	vanamei)		
	Populasi dan Karakteristik Genetik Udang yang Terkena Dampak Pencemaran di Perairan Jawa Timur	Dr. YUNI KILAWATI S.Pi.,M.Si.	PUPT
	Karakteristik Bio-Geografi dan Phylo-Genetik Ikan Hasil Tangkap Perikanan Laut Jawa Timur	Ir DEWA GEDE RAKA WIADNYA M.Sc	PUPT
	The Proposed Model of biomarker and pertinent Indicators from marine biodiversity: from molecule to Community	Prof.Ir. YENNY RISJANI , DEA,Ph.D.	PUPT

Penelitian Tahun 2014

Tahun	Judul	Peneliti	Sumber Dana
2014	The Proposed Model of biomarker and pertinent Indicators from marine biodiversity: from molecule to Community	Prof. Ir. Yenny Risjani, DEA, Ph.D	PUPT
	Ekstrak Tinta Cumi-Cumi (<i>Loligo sp.</i>) Sebagai Inhibitor Autoinducer Quorum Sensing Bakteri <i>Vibrio harveyi</i> Pada Budidaya Udang Vanamei (<i>Litopenaeus vanamei</i>)	Dr. Ir. Mohamad Fadjar, M.Sc.	PUPT
	Model Pemberdayaan Sumberdaya Manusia (SDM) Perikanan Dan Kelautan Dalam Mensukseskan Gerakan Ekonomi Biru (Blue Economy) Di Pesisir Malang Selatan	Dr. Ir. Harsuko Riniwati, MP	PUPT
	Eksplorasi Karakter Molekul Peridinin Cell Pigmen Chlorophyll Mikroalga <i>Nannochloropsis oculata</i> dan <i>Halimeda sp.</i> : Upaya Pengembangan Pengendalian Penyakit Virus pada Ikani Berbasis Bahan Hayati	Dr. Uun Yanuhar, S.Pi., M.Si.	PUPT
	Efek Sitoprotektif dari Fukosantin Terisolasi dari Ganggang Coklat <i>Sargassum filipendula</i> terhadap Kerusakan Sel	Dr. Ir. Kartini Zailanie, MP.	PUPT
	Respon Makrofauna Benthik (<i>Mytilus sp.</i>) Terhadap Logam Berat Sebagai Salah Satu Sumber Anthropogenik Stres di Perairan Sidoarjo, Jawa Timur	Dr. Ir. Gatut Bintoro, M.Sc	PUPT
	Identifikasi dan Karakterisasi Enzim Pengurai Signal Acyl Homoserine Lactone (AHL) dari Bakteri Indigenous Tambak	Prof. Dr. Ir. Sri Andayani, MS	PUPT
	Stok dan Habitat Enhancement Terumbu Karang di Pulau Sempu, Malang dalam Usaha Menghidupkan Kembali Live-Reef Fish Trade	Ir. Alfian Jauhari, MS	PUPT
	Aplikasi Teknologi Penginderaan Jauh pada Analisis Potensi Sedimentasi dan Ekologi Mangrove di Kawasan Delta Porong Sidoarjo	Dr. Ir. Mohammad Mahmudi, MS	PUPT
	Strategi Pengelolaan Berkelanjutan Sumberdaya Perikanan Pelagis Berdasarkan Pendekatan Analisis Risiko Manajemen Di Perairan Selat Madura	Dr. Ir. Tri Djoko Lelono, M.Si	PUPT
	Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Melalui Kelembagaan Lokal Dalam Rangka Pemberdayaan Masyarakat Berbasis Kearifan Lokal Di Pesisir Selat Madura	Ir. Mimit Primyastanto, MP	PUPT
	Imobilisasi 3-Isolat Bakteri Untuk Memacu Proses Nitrifikasi Pada Budidaya Tambak Udang	Dr. Ir. Anik Martina Hariati, M.Sc	PUPT

Tahun	Judul	Peneliti	Sumber Dana
	Perubahan Iklim Dan Perubahan Komposisi Makanan Ikan Lemuru (<i>Sardinella lemuru</i>) di Selat Bali dalam Hubungannya Dengan Kandungan Omega-3 Sebagai Pendukung Ketahanan Pangan	Ir. Aida Sartimbul, M.Sc., Ph.D	PUPT
	Ekspressi Metallothionein Pada Ingsang Dan Lambung Kijing Taiwan (<i>Anadonta woodiana</i>) yang Terpapar Timbel(Pb)pada Konsentrasi Sub-Kronis	Dr. Ir. Hartati Kartikaningsih, MS.	PUPT
	Analisis Kesesuaian Lahan dan Metode Budidaya Rumput Laut di P. Gili Ketapang Probolinggo berbasis Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis (SIG)	Ir. Muhammad Musa, MS	PUPT
	Gaya Extra Bouyancy dan Bukaannya Mata Jaring Sebagai Indikator Efektifitas dan Selektifitas Alat Tangkap Purse Seine di Perairan Sampang	Dr. Ir. Guntur, MS	PUPT
	Rekayasa Penanaman Mangrove Pada Lahan Kritis dan Terbuka Dalam Upaya Percepatan Pertumbuhan Vegetasi dan Ketahanan Pangan	Dr. Ir. Nuddin Harahab, MP	PUPT
	Populasi dan Karakteristik Genetik Udang yang Terkena Dampak Pencemaran di Perairan Jawa Timur	Dr. Yuni Kilawati, S.Pi.,M.Si	PUPT
	Karakteristik Bio-Geografi dan Phylo-Genetik Ikan Hasil Tangkap Perikanan Laut Jawa Timur	Ir. Dewa Gede Raka Wiadnya, M.Sc.	PUPT

Penelitian tahun 2013

Tahun	Judul	Peneliti	Sumber Dana
2013	Karakteristik Bio-Geografi dan Phylo-Genetik Ikan Hasil Tangkap Perikanan Laut di Jawa Timur	Ir. Dewa Gede Raka Wiadnya, M.Sc.	Desentralisasi-BOPTN
2013	Model Pemberdayaan Sumberdaya Manusia (SDM) Perikanan dan Kelautan Dalam Mensukseskan Gerakan Ekonomi Biru (Blue Economy) Di Desa Pesisir Kabupaten Malang	Dr. Ir. Harsuko Riniwati, MP	Desentralisasi-BOPTN
2013	Eksplorasi Karakter Molekul Peridinin Cell Pigmen Chlorophyll Mikroalga Nannochloropsis oculata dan Halimeda sp: Upaya Pengembangan Pengendalian Penyakit Virus pada Ikani Berbasis Bahan Hayati	Dr. Uun Yanuhar, SPi., M.Si.	Desentralisasi-BOPTN
2013	Bioaktivitas Ekstrak Murni Sargassum filipendula sebagai Antitumor (Hela dan T47D) serta Efeknya terhadap proliferasi Limfosit	Dr. Ir. Kartini Zailanie, MP	Desentralisasi-BOPTN
2013	Respon makrofauna bentik (Mytilus sp.) terhadap logam berat sebagai salah satu sumber anthropogenik stres di Perairan Sidoarjo, Jawa Timur	Dr. Ir. Gatut Bintoro, MSc	Desentralisasi-BOPTN
2013	Identifikasi dan Karakterisasi Enzim Pengurai Signal Acyl Homoserine Lactone (AHL) dari Bakteri Indigenous Tambak	Prof. Dr. Ir. Sri Andayani, MS	Desentralisasi-BOPTN
2013	Stok dan Habitat Enhancement Terumbu Karang di Pulau Sempu, Malang dalam Usaha Menghidupkan Kembali Live-Reef Fish Trade	Ir. Alfian Jauhari, MS	Desentralisasi-BOPTN
2013	Aplikasi Teknologi Penginderaan Jauh pada Analisis Potensi Sedimentasi Kawasan Delta Porong Sidoarjo Dalam Kaitannya dengan Pemanfaatan Ekosistem Mangrove bagi Masyarakat	Dr. Ir. Mohammad Mahmudi, MS	Desentralisasi-BOPTN
2013	Strategi Pengelolaan Berkelanjutan sumberdaya Perikanan Pelagis Berdasarkan Pendekatan Analisis Risiko Manajemen di Perairan Selat Madura	Dr Ir.Tri Djoko Lelono, M.Si.	Desentralisasi-BOPTN
2013	Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Melalui Kelembagaan Lokal Dalam Rangka Pemberdayaan Masyarakat Berbasis Kearifan Lokal Di Pesisir Selat Madura	Ir.Mimit Primyastanto, MP.	Desentralisasi-BOPTN
2013	Imobilisasi 3-Isolat Bakteri Untuk Memacu Proses Nitrifikasi Pada Budidaya Tambak Udang	Dr. Ir. Anik M. Hariati, M.Sc	Desentralisasi-BOPTN
2013	Perubahan Iklim dan Perubahan Komposisi Makanan Ikan Lemuru (Sardinella lemuru) di Selat Bali dalam Hubungannya dengan	Ir. Aida Sartimbul, M.Sc., Ph.D	Desentralisasi-BOPTN

Tahun	Judul	Peneliti	Sumber Dana
	Kandungan Omega-3 sebagai Pendukung Ketahanan Pangan		
2013	Ekspressi Metallothionein Pada Ingsang Dan Lambung Kijing Taiwan (<i>Anadonta woodiana</i>) yang Terpapar Timbel(Pb)pada Konsentrasi Sub-Kronis	Dr. Ir. Hartati Kartikaningsih, MS	Desentralisasi-BOPTN
2013	Analisis Kesesuaian Lahan dan Metode Budidaya Rumput Laut di P. Gili Ketapang Probolinggo berbasis Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis (SIG)	Ir. Muhammad Musa, M.S.	Desentralisasi-BOPTN
2013	Gaya Extra Bouyancy dan Bukaam Mata Jaring Sebagai Indikator Efektifitas dan Selektifitas Alat Tangkap Purse Seine Diperairan Sampang Madura	Dr. Ir. Guntur, MS	Desentralisasi-BOPTN
2013	Rekayasa Penanaman Mangrove Pada Lahan Kritis dan Terbuka Dalam Upaya Percepatan Pertumbuhan Vegetasi dan Ketahanan Pangan	Dr. Ir. Nuddin Harahab, MP.	Desentralisasi-BOPTN
2013	Populasi dan Karakteristik Genetik Udang yang Terkena Dampak Pencemaran di Perairan Jawa Timur	Dr. Yuni Kilawati, S.Pi.,M.Si	Desentralisasi-BOPTN
2013	Model Perencanaan Pengelolaan Sustainability Perikanan Lemuru Berbasis Pendekatan Ekosistem dan Co-Management di Selat Bali	Dr. Ir. Darmawan Ockto Sutjipto, M.Si	Desentralisasi-BOPTN
2013	Efektifitas Penggunaan Green Flourescent Protein (GFP) sebagai Repoter gen Dalam Mendeteksi Ekspresi Gen Hasil Transfer Gen Melalui Sperma pada Ikan Mas (<i>Cyprinus carpio</i>)	Ir. M. Rasyid Fadholi, M.Si	Desentralisasi-BOPTN
2013	Strategi Pengelolaan Restorasi Ekosistem Pesisir Terpadu Menunjang MP3EI: Studi Kasus Kawasan Pesisir Kabupaten Malang dan Kabupaten Gresik, Propinsi Jawa Timur	Dr. H. Rudianto, MA	Desentralisasi-BOPTN
2013	Karakterisasi Bioaktif Tepung Buah Bakau <i>Rhizophora mucronata</i> Sebagai Pangan Fungsional Antidiabetes	Dr. Ir. Hardoko, MS	Desentralisasi-BOPTN
2013	Fortifikasi Enkapsulat Ekstrak Kaya Polifenol dari Rumput Laut Cokelat (<i>Sargassum aquifolium</i>) dalam Pembuatan Mie Berindeks Glikemik Rendah	Dr. Ir. Muhamad Firdaus, MP.	Desentralisasi-BOPTN
2013	Kajian Pengembangan Pengelolaan Agroforestry Mangrove Melalui Penguatan Ekonomi Rumah tangga dan Kelembagaan Pengelolaannya di Kawasan Teluk Prigi Kabupaten Trenggalek	Dr. Ir. Edi Susilo, MS	Desentralisasi-BOPTN

Tahun	Judul	Peneliti	Sumber Dana
2013	Kajian Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Layur (Trichiurus spp) di Perairan Laut Selatan Jawa Timur: Analisis Simulasi Kebijakan Pengelolaan 2013-2033	Ir. Martinus, MP.	Desentralisasi-BOPTN
2013	Pemberdayaan Lembaga Lokal Sebagai Adaptor Sosial di Wilayah Pesisir Kabupaten Trenggalek	Dr. Ir. Agus Tjahjono, MS	Desentralisasi-BOPTN
2013	Budidaya Perikanan Sebagai Icon Dalam Perencanaan Agrowisata di Waduk Tanjung Kabupaten Mojokerto	Ir. Iman Prajogo Rahardjo, MS.	Desentralisasi-BOPTN
2013	Analisis Efisiensi Pemasaran Ikan dan Pengaruhnya Terhadap Fisherman'Share dan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Nelayan di Pesisir Sendangbiru, Malang Selatan	Tiwi Nurjannati Utami, S.Pi.,MM.	Desentralisasi-BOPTN
2013	Immunotoxicity, Mutagenesis and Endocrine Disrupting Activities. Health assessment and strategy for Biodiversity of the Brantas Deltas, Post volcanic mud eruption	Prof. Ir. Yenny Risjani, DEA., Ph.D.	Sentralisasi - Penelitian Kerjasama Luar Negeri
2013	Pemanfaatan Caragenan (Eucheuma sp) sebagai Produk Mikrokapsul Lactobacillus acidophilus dan Aplikasi Produknya pada Mie Instan Fungsional	Ir. Dwi Setijawati, M.Kes	Sentralisasi-Stranas
2013	Forecasting Stress Levels Of Coral Reefs Bleaching Using Nighttime Satellite Data In Indonesia	Ir. Bambang Semedi, M.Sc., Ph.D.	Sentralisasi-Pelatihan Penulisan Artikel Ilmiah
2013	Molecular Phylogeny of Crab Family Xanthidae sensu Sakai (1976) (Decapoda: Brawchyura): New Insights from Species Collected from Samaesarnd Islands, Thailand	Ade Yamindago, S. Kel., MP., M.Sc	Sentralisasi-Pelatihan Penulisan Artikel Ilmiah
2013	Aktivitas Ekstrak Bioantifouling Enhalus acoroides dan Thalassia hemprichii Dari Pulau Pramuka, DKI Jakarta Terhadap Bakteri Laut Pembentuk Biofilm	Citra Satrya Utama Dewi, S.Pi, M.Si	Sentralisasi-Pelatihan Penulisan Artikel Ilmiah
2013	Studi Pengembangan Desain Dan Produksi Kapal Ikan Tradisional Dengan Sistem <i>Life Fish Fishing Hold Carrier</i>	Sunardi, ST, MT	Sentralisasi-Pelatihan Penulisan Artikel Ilmiah
2013	Relationship diseases prevalence and environment factors in Okinawa, Japan	Oktyas Muzaky Luthfi, ST	Sentralisasi-Pelatihan Penulisan

Tahun	Judul	Peneliti	Sumber Dana
			Artikel Ilmiah
2013	Antioxidant and cytotoxic activity of Acanthus ilicifolius flower	Dr. Ir. Muhamad Firdaus, MP.	Sentralisasi-Insentif Artikel Jurnal Internasional

PENELITIAN TAHUN 2012

Tahun	Judul	Peneliti	Sumber Dana
2012	Eksplorasi Karakter Molekul Peridinin Cell Pigmen Chlorophyl Mikroalga Nannochloropsis oculata dan Halimeda sp: Upaya Pengembangan Pengendalian Penyakit Virus pada Ikani Berbasis Bahan Hayati	Dr. Uun Yanuhar, S.Pi., M.Si	Desentralisasi- Unggulan PT Hibah Pascasarjana
2012	Imobilisasi 3-Isolat Bakteri Untuk Memacu Proses Nitrifikasi pada Budidaya Tambak Udang	Ir. Anik M. Hariati, M. Sc	Desentralisasi- Unggulan PT HB
2012	Rekayasa Mi Berindeks Glikemik Rendah Dengan Polifenol Rumput Laut	Ir. Muhamad Firdaus, MP.	
2012	Kemampuan Quorum Quenching Bacillus sebagai Biokontrol Untuk Mencegah Vibriosis Pada Budidaya Tambak Udang	Ating Yuniarti S.Pi, M. Aqua	
2012	Pemanfaatan Khamir Laut Isolat Baru <i>Candida tropicalis</i> YUB2009 sebagai <i>imunostimulan</i> Pada Budidaya Udang <i>litopenaeus vanamei</i>	Prof. Ir. Sukoso, M.Sc, Ph.D.	Sentralisasi- Stranas
2012	Pemanfaatan caragenan (<i>Eucheuma sp</i>) sebagai Produk Mikrokapsul <i>Lactobacillus acidophilus</i> dan Aplikasi Produknya pada Mie Instan Fungsional	Ir. Dwi Setijawati, M.Kes.	
2012	Immunotoxicity, Mutagenesis and Endocrine Disrupting Activities. Health assessment and strategy for Biodiversity of the Brantas Deltas, Post volcanic mud eruption	Prof. Ir. Yenny Risjani, DEA., Ph.D.	Sentralisasi - Penelitian Kerjasama Luar Negeri
2012	Antioxidant and cytotoxic activity of <i>Acanthus ilicifolius</i> flower	Asep Awaludin Pihanto, S.Pi, MP.	Sentralisasi- Penulisan Artikel Ilmiah
2012	<i>Activity Anti-Diarrhea Mangrove Rhizophora mucronata Leaves Extract (Gastrointestinal Transit Method in Rattus norvegicus)</i>	Yunita Eka Puspitasari, S.Pi, MP.	Sentralisasi- Penulisan Artikel Ilmiah

Penelitian tahun 2011

Tahun	Judul	Peneliti	Sumber Dana
2011	Evaluasi Penerapan Model Kemitraan Sosial Dalam Pemberdayaan Nelayan Untuk Menanggulangi Kemiskinan Dan Perlindungan Kawasan Konservasi Laut	Prof. Dr. Ir. Sahri Muhammad, MS	DITLITABMAS DIKTI-STRANAS
2011	Produksi Antibodi Monoklonal Berbasis Protein Adhesi dan Reseptornya untuk Bahan Deteksi Dini Penyakit TB	Dr. Uun Yanuهار, Spi., M.Si	DITLITABMAS DIKTI-STRANAS
2011	Protein Adhesin 39 kDa Vibrio alginolyticus Sebagai Imunomodulator Major Histocompatibility Complex (MHC) Pada Ikan Kerapu Tikus	Dr. Uun Yanuهار, Spi., M.Si	DITLITABMAS DIKTI-UBER HKI
	Antibodi Monoklonal Berbasis Protein Adhesin Mycobacterium tuberculosis 38 kDa Untuk Bahan Deteksi Dini Penyakit Tuberkulosis	Dr. Uun Yanuهار, Spi., M.Si	DITLITABMAS DIKTI-UBER HKI