

**Daftar Peneliti Skim PUPT, PUSNAS, RAPID, KLN, PPM, STRANAS, Disertasi Doktor, HIKOM TA 2017
Untuk Hari Selasa 15.00-16.00**

No	Skim	Nama Peneliti	Judul Penelitian	Dana
1	MP3EI	Zulhamsyah Imran, S.Pi, M.Si	Pengembangan perikanan lobster (Panulirus spp) rendah emisi untuk meningkatkan ekonomi masyarakat pesisir Teluk Bumbang Lombok Nusa Tenggara Barat	158,875,000
2	Penelitian Unggulan Strategis Nasional	Dr. Awang Maharijaya, S.P., M.Si	Peningkatan Ketersediaan Benih Varietas Unggul Kentang Sayur dan Bahan Baku Industri untuk Mendukung Kemandirian Benih Kentang Nasional	578,100,000
3	Penelitian Unggulan Strategis Nasional	Prof.Dr.Ir. Erliza, M.Si	PENINGKATAN KINERJA INSEKTISIDA NABATI DARI EKSTRAK NIMBA (Azadirachtin indica) UNTUK PENGENDALIAN HAMA ULAT GRAYAK PADA KEDELAI MENGGUNAKAN SURFAKTAN DEA DARI OLEIN SAWIT	653,100,000
4	Riset Andalan Perguruan Tinggi dan Industri	Dr. Irmanida Batubara, S.Si., M.Si	PENGEMBANGAN FORMULA ANTIKOLESTEROL PT NJONJA MENEER DALAM RANGKA MEMPERLUAS PASAR DALAM NEGERI	300,000,000
5	Riset Andalan Perguruan Tinggi dan Industri	Dr. Dwi Setyaningsih, S.TP, M.Si	Aplikasi Monogliserida Kemurnian Tinggi Berbasis Gliserol dan PFAD dalam Produksi Beras Analog untuk Meningkatkan Ketahanan Pangan Nasional	415,000,000
6	Penelitian Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional	Prof.Dr.Ir. Munif Ghulamahdi, MS	Development of Saturated Soil Culture Technology To Increase Soybean Production on Tidal Swamps In Indonesia	192,000,000
7	Iptek bagi Inovasi Kreativitas Kampus	Prof.Dr.Ir. Iman R H Soesanto, MS	IbKIK Telur Omega-3	190,000,000
8	Penelitian Strategis Nasional	Prof.Dr.Ir. Linawati, MS	PENGEMBANGAN TEKNOLOGI BARU PRODUKSI ALGINAT MELALUI HIDROLISA MIKROBIOLOGIS RUMPUT LAUT COKLAT.	79,750,000
9	Penelitian Strategis Nasional	Dr. Ika Amalia Kartika, S.TP, M.Si	REKAYASA PROSES PRODUKSI BIODIESEL, MINYAK DAN RESIN DARI BIJI NYAMPLUNG	129,000,000

10	Penelitian Disertasi Doktor	Karlisa Priandana, S.T., M.Eng	Pengembangan Purwarupa Kapal Tanpa Awak dengan Kendali Berbasis Kecerdasan Komputasional untuk Daerah Perbatasan Indonesia	53,000,000
11	Penelitian Disertasi Doktor	Ir. Agus Sutejo, M.Si	Rancang Bangun Mesin Pemisah Potongan Tangkai dan Daun Teh Secara Pneumatik	50,000,000
12	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi	Dr.Ir. Abdul Qadir, M.Si	Pengutan Rantai Produksi Benih dalam Rangka Mendukung Kabupaten Mandiri Benih Padi	
13	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi	Dr. Agus Kartono, S.Si, M.Si	Perancangan dan Pembuatan Perangkat Lunak Model Pharmacokinetic/Pharmacodynamics untuk Diagnosis dan Terapi Pre-Diabetes Tipe 2	162,500,000
14	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi	Dr. Anang Kurnia, S.Si, M.Si	Pengembangan Model Averaging pada Regresi Dimensi Tinggi untuk Mendukung Penelitian Jamu	100,000,000
15	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi	Prof.Dr.Ir. Damayanti, M.Sc	Deteksi defisit serangga polinator sebagai akibat dari perubahan penggunaan lahan	150,000,000
16	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi	Prof.Dr.Ir. Damayanti, M.Sc	Aplikasi model pengendalian hayati pada skala lanskap: optimalisasi peran parasitoid dalam mengendalikan hama	226,000,000
17	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi	Dr.Ir. Dede Hermawan, M.Sc.F.Trop	KAYU INDONESIA BERKUALITAS UNGGUL UNTUK KONSTRUKSI MENARA PENDINGIN DI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA PANAS BUMI (PLTP)	170,000,000
18	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi	Prof.Dr.Ir. Dodi Nandika, MS	Pemetaan Kelas Bahaya Serangan Rayap (Termite Hazard Class) di Provinsi DKI Jakarta	226,000,000
19	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi	Dr.Ir. Eka Intan Kumala Putri, M.Si	STRUKTUR NAFKAH DAN MEKANISME ADAPTASI SOSIAL EKONOMI RUMAHTANGGA PETANI AKIBAT PERUBAHAN LANSKAP KAWASAN HUTAN (Studi Kasus di Jambi dan Kalimantan Barat)	151,500,000
20	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi	Prof.Dr.Ir. Fauzi Febrianto, MS	PENGEMBANGAN BIONANOKOMPOSIT UNGGUL DARI BIOMASA SAWIT UNTUK MENINGKATKAN NILAI TAMBAH: KARAKTERISASI SERAT NANOSELULOSA DARI PELEPAH SAWIT DAN PEMANFAATANNYA SEBAGAI PENGUAT NANOKOMPOSIT PLASTIK	100,000,000

21	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi	Hendradi Hardhienata, S.Si, M.Si	Optimisasi dan Karakterisasi Permukaan Film Tipis Sel Surya menggunakan Metode nano optik berbasis Simplified Bond Hyperpolarizability Model (SBHM)	100,000,000
22	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi	Ir. Irzal Effendi, M.Si	APLIKASI TEKNOLOGI MANIPULASI REPRODUKSI SECARA HORMONAL UNTUK MENINGKATKAN PRODUKSI PEMBENIHAN IKAN	200,000,000
23	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi	Dr.Ir. Lilik Tri Indriyati, M.Si	Peningkatan Hasil dan Ketahanan Tanaman Tomat Organik terhadap Penyakit dengan Bakteri Endofit dan Bahan Organik Berkualitas	100,000,000
24	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi	Prof.Dr.Ir. Memen S, M.Sc.	Pengembangan Produksi Benih Padi Unggul Tipe Baru IPB di Kabupaten Pinrang Untuk Mendukung Swasembada Benih Nasional	215,000,000
25	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi	Prof.Dr.Ir. Mulyono, M.Sc	PENGEMBANGAN TEKNOLOGI TEPAT GUNA DALAM PEMBERDAYAAN MASYARAKAT NELAYAN	100,000,000
26	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi	Dr.Ir. Pudji Muljono, M.Si	Penentuan Indeks Keberdayaan Ekonomi Posdaya Sebagai Wadah Pemberdayaan Masyarakat di Indonesia	169,500,000
27	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi	Dr.Ir. Raden Roro D Perwitasari, M.Sc	Assessment of Papuan Long-tailed macaques (<i>Macaca fascicularis</i>): Potentially Invasibility and Wildlife Conservation	150,000,000
28	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi	Dr. Yudi Chadirin, S.TP., M.Agr	Analisa Thermal dan Hidrologis Greenroof Sebagai Upaya Mitigasi Perubahan Iklim Di Daerah Urban	100,000,000
29	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi	Prof.Dr.Ir. Yuliana M D Ratnadewi, DEA	Optimasi produksi alkaloid kuinin pada suspensi sel kina (<i>Cinchona ledgeriana</i> Moens) dengan bioreaktor	127,500,000
30	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi	Prof. Dr.Ir. Yusman Syaukat, M.Ec	OPTIMASI PRODUKSI TANAMAN PANGAN LAHAN KERING DI JAWA BARAT SELATAN DALAM RANGKA MEMENUHI KEBUTUHAN PANGAN DAN MENURUNKAN TINGKAT KEMISKINAN	134,500,000
31	Penelitian Berbasis Kompetensi	Prof.Dr.Ir. C. Hanny Wijaya, M.Sc	PELESTARIAN DAN PENDAYAGUNAAN POTENSI KIMIAWI SUMBER DAYA ALAM LOKAL INDONESIA DALAM PENGEMBANGAN PANGAN FUNGSIONAL DAN INGREDIEN PANGAN ALAMI-Seri 4	97,990,000

32	Penelitian Berbasis Kompetensi	Prof.Dr.Drh Clara M Kusharto, M.Sc	APLIKASI MAKANAN CAIR TINGGI PROTEIN BERBASIS TEPUNG IKAN LELE (<i>Clarias gariepinus</i>) DAN PENDIDIKAN GIZI PADA BALITA GIZI KURANG	130,000,000
33	Penelitian Berbasis Kompetensi	Prof.Dr.Ir. Sri L Suryaatmadja, MS	BAKTERI ASAM LAKTAT LOKAL UNTUK PRODUKSI BAKTERIOSIN SEBAGAI PENGAWET ALAMI MAKANAN DAN PROBIOTIK ANTIDIABETES	150,000,000
34	Penelitian Berbasis Kompetensi	Prof.Dr.Ir. Muh. Yusram Massijaya, MS	PENGEMBANGAN PARALLEL STRAND LUMBER DARI LIMBAH BATANG KELAPA SAWIT	150,000,000