

Lampiran Surat Nomor : /E5.2/PL/2015 Tanggal Agustus 2015

No.	Nama	Nama Perguruan Tinggi	Judul Usual	Skim
1	Dr.Ir. Mujizat Kawaroe Msi	Institut Pertanian Bogor	Pengembangan Produksi Mikroalga Spirulina Sp. Kaya Protein Dan Antioksidan Dengan Menggunakan Raceway Pond Di Pelabuhan Ratu, Jawa Barat	Rapid
2	Dr.Ir. Slamet Budijanto M.Agr	Institut Pertanian Bogor	Komersialisasi Beras Analog Fungsioanl Dari Bahan Baku Lokal Sebagai Vehicle Diversifikasi Pangan	Pusnas
3	Prof.Dr.Dra. Dyah Iswantini M.Sc.Agr.	Institut Pertanian Bogor	Pengembangan Dan Komersialisasi Produk Herbal Terstandar Anti Gout Berbasis Ekstrak Sidaguru (Sida Rhombifolia L.)	Rapid
4	Prof.Dr.Ir. Suharsono Dea	Institut Pertanian Bogor	Peningkatan Produksi Bibit Kentang Dan Perakitan Kultivar Baru Kentang Untuk Membangun Industri Kentang Olahan	Rapid
5	Prof.Dr.Ir. Tien Ruspriatin Ms	Institut Pertanian Bogor	Teknik Kendali Penanganan Pasca Panen Buah Sawit Untuk Mendapatkan Nilai Tambah Dan Mutu Produknya	Pusnas
6	Dr. Nur Sahid	Institut Seni Indonesia Yogyakarta	Drama Radio "Ratu Adil (Pangeran Diponegoro)" Sebagai Produk Industri Kreatif Dan Media Pendidikan Nasionalisme Indonesia	Rapid
7	Armein Z R Langi	Institut Teknologi Bandung	Pengembangan Aplikasi Komunikasi Suara Aman Bebas Sadap Berbasis Dsp Pada Platform Android	Pusnas
8	Bambang Riyanto Trilaksono	Institut Teknologi Bandung	Koordinasi Uav Dan Ugv Dengan Kemampuan Obstacle Avoidance Untuk Monitoring Dan Pemetaan Wilayah Terkontaminasi Cbrn (Chemical, Biological, Radioactive, And Nuclear)	Pusnas

No.	Nama	Nama Perguruan Tinggi	Judul Usual	Skim
9	Brian Yulianto Ph.D.	Institut Teknologi Bandung	Uji Produk Dan Komersialisasi Sistem Pemantau Kualitas Udara (Spku) Secara Real Time Dan Online Untuk Memonitor Kesehatan Lingkungan Udara	Rapid
10	Dewi Larasati S.T., M.T., Ph.D.	Institut Teknologi Bandung	Pengembangan Industri Konstruksi Preabrikasi Rumah Sederhana Berbasis Komunitas Lokal (Pada Komunitas Kampung Naga, Tasikmalaya, Jawa Barat)	Rapid
11	Dr. Agus Suharjono Ekoady St,Mt	Institut Teknologi Bandung	Pengembangan Model Inovasi Kampung Budaya Nusantara Melalui Forum Dan Festival Inovasi Berbasis Sinergi Riset, Kewirausahaan Kreatif, Dan Budaya Lokal	Pusnas
12	Dr. Yogi Wibisono Budhi St., Mt.	Institut Teknologi Bandung	Aplikasi Katalis Platina Berstruktur Mikro Untuk Mengolah Emisi Gas Buang Di Pabrik Pta Menggunakan Reaktor Ototermal	Pusnas
13	Dr.Ing. Mochammad Agoes Moelyadi St,M.Sc.	Institut Teknologi Bandung	Pengembangan Wahana Udara Tanpa Awak "High Altitude Long Endurance (Hale)" Guna Keperluan "Aerial Surveillance" Sumber Daya Alam Dan Batas Wilayah Nkri	Rapid
14	Ernawati Arifin Giri-Rachman Ph.D.	Institut Teknologi Bandung	Produksi Anti-Hbsag Untuk Pengembangan Dan Komersialisasi Kit Diagnostik Hepatitis B	Pusnas
15	Suprijadi	Institut Teknologi Bandung	Fabrikasi Sistem Monitoring Aktivitas Otak Berbasis Integrated Eeg-Ecvt Nirkabel	Rapid
16	Dr.Eng. Dhany Arifianto St., M.Eng	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	E-Ar : Electronic Ear Perangkat Multisensor Untuk Deteksi Dan Monitoring Vibrasi Mesin	Rapid
17	Sugeng Ariyono B. Eng, M. Eng, Ph.D..	Politeknik Negeri Semarang	Pengembangan Desain Turbin Angin Poros Vertical Sebagai Penggerak Mula Pada Ladang Pembangkit Listrik Tenaga Angin Didaerah Remote Area Untuk Memenuhi Pangsa Pasar Dalam Negeri	Rapid

No.	Nama	Nama Perguruan Tinggi	Judul Usual	Skim
18	Dr. Afaf Baktir M.S	Universitas Airlangga	Uji Preklinik Prototipe Molekul Fusi Anti-App/Fotosensitizer Rekombinan Untuk Fotokemoterapi Amyloid Protein Pada Kandidiasis Autism Dan Alzheimer	Pusnas
19	Dr. Herri	Universitas Andalas	Pengembangan Industri Kreatif Batik Motif Minang Dengan Menerapkan Resource Base View Dan Open Source Guna Mencapai Competitive Advantage Of Region Sumbar	Rapid
20	Dr. Nasril Nasir	Universitas Andalas	Pengembangan Produk Biopestisida Elettariopsis Slahmong C.K. Lim Untuk Mengendalikan Penggerek Buah Kakao Conopomorpha Sp Dan Kepik Penghisap Buah Helopeltis Sp Di Sumatera Barat	Pusnas
21	Dr. Wizna Ms.	Universitas Andalas	Probiotik Waretha Menuju Kawasan Unggas Organik Yang Ramah Lingkungan	Pusnas
22	Endang Purwati R N	Universitas Andalas	Aplikasi Bakteri Asam Laktat Isolat Dadih Untuk Menunjang Swasembada Daging Yang Rendah Kolesterol Dan Antisklerosis Serta Dapat Meningkatkan Populasi Ternak Kerbau	Pusnas
23	Prof. Dr. Marlina Ms. Apt	Universitas Andalas	Pengembangan Human Papiloma Virus (Hpv) Isolat Lokal Sebagai Seed Vaksin Terstandar Dan Halal Untuk Kanker Serviks	Pusnas
24	Suprpto	Universitas Bengkulu	Perakitan, Perkembangan Dan Komersialisasi Varietas Jagung Hibrida Sebagai Produk Strategij Guna Memenuhi Kebutuhan Benih Nasional Dan Mengurangi Ketergantungan Produk Benih Perusahaan-Perusahaan Multinasional	Rapid
25	Bens Pardamean B.Sc., M.Sc., Ph.D	Universitas Bina Nusantara	Sistem Informasi Biobank Genetika Indonesian Colorectal Cancer Consortium (Ic3)	Pusnas

No.	Nama	Nama Perguruan Tinggi	Judul Usual	Skim
26	Dr Hadiyanto St., Msc	Universitas Diponegoro	Mikroenkapsulasi Antioksidan Phycocyanin Dari Mikroalga <i>Spirulina Plantesis</i> Sebagai Upaya Mendukung Ketahanan Gizi Nasional	Pusnas
27	Dr. Ir. Budiyo M.Si.	Universitas Diponegoro	Pilot Plant Pembangkit Listrik Tenaga Biogas (Pltb) Dari Limbah Industri Bioetanol Sebagai Upaya Mendukung Kemandirian Dan Ketahanan Energi Nasional	Pusnas
28	Dr. Muhammad Nur Dea	Universitas Diponegoro	Teknologi Plasma Untuk Air Bersih (Tipab): Pengolahan Dan Penghematan Air Bersih	Pusnas
29	Sri Achadi Nugraheni	Universitas Diponegoro	Scale-Up Sensitivitas Kesehatan Reproduksi Catin (Calon Pengantin) Melalui Konseling Pranikah Di Kua (Sinergi Lintas Sektor Sebagai Upaya Penurunan Aki Menuju Mdgs 2015	Pusnas
30	Budi Setiadi Daryono	Universitas Gadjah Mada	Produksi Dan Pemasaran Buah Melon Unggul Tacapa Dalam Rangka Penguatan Industri Hortikultura Nasional Berbasis Komoditas Ekspor	Pusnas
31	Dr.Eng. Muhammad Arif Wibisono S.T., M.T.	Universitas Gadjah Mada	Pengembangan Mesin Batik Tulis Rotasi Berkendali Komputer	Rapid
32	Zullies Ikawati	Universitas Gadjah Mada	Pengembangan Fitofarmaka Berbasis Legundi Dan Temulawak Untuk Terapi Simptomatik Penyakit Gangguan Pernafasan	Rapid
33	Dr. Ir. Andi Besse Patadjai M.Sc.	Universitas Haluoleo	Pengembangan Kawasan Industri Akuakultur Berbasis Komoditas Unggulan Dan Pakan Formulasi Berkualitas Sebagai Pusat Produksi, Konservasi Dan Kawasan Ekowisata Marikultur Yang Berwawasan Lingkungan Dan Berkelanjutan	Pusnas
34	Dr. Ir. Takdir Saili M.Si	Universitas Haluoleo	Peningkatan Populasi Dan Produksi Bibit Sapi Bali Jantan Unggul Melalui Penerapan Teknologi Reproduksi Untuk Mendukung Program Swasembada Daging Nasional 2017	Pusnas

No.	Nama	Nama Perguruan Tinggi	Judul Usual	Skim
35	Dr. La Ode Muhammad Aslan S.Pi., M.Si.	Universitas Haluoleo	Pengembangan Klaster Industri Bibit Unggul Rumput Laut <i>Kappaphycus Alvarezii</i> Hasil Kultur Jaringan Dalam Mendukung Peningkatan Pendapatan Masyarakat Pesisir Di Sulawesi Tenggara	Pusnas
36	Dr. Ir. Siktus Gusli M.Sc.	Universitas Hasanuddin	Membangun Sel Sel Ekonomi Unggulan Berbasis Integrasi Kakao-Sapi-Padi Dan Berbagai Produk Derivatifnya Di Sulawesi	Pusnas
37	Dr.Ing. Faizal Arya Samman St, Mt.	Universitas Hasanuddin	Aplikasi Sistem-On-Chip Berbasis Multiprosesor Untuk Pengembangan Produk Teknologi Informasi Inovatif	Pusnas
38	Ir.Dr. Nur Amin Dipl.Ing	Universitas Hasanuddin	Pengembangan Industri Biopestisida Dan Benih Berbahan Aktif Cendawan Endofit Plus Sonic Bloom Pada Tanaman Padi Untuk Menunjang Swasembada Pangan Nasional	Pusnas
39	Prof.Dr.Ir. Tutik Kuswinanti M.Sc	Universitas Hasanuddin	Proses Produksi Dan Pengembangan Formulasi Biodekomposer, Biopestisida Dan Pupuk Hayati Berbahan Aktif Mikroba Unggul Isolat Lokal Untuk Menunjang Peningkatan Produksi Kakao Yang Ramah Lingkungan	Rapid
40	Dr. Dr. Budiman Bela	Universitas Indonesia	Sistem Diagnostik Cepat Hiv Berbasis Pelacakan Antibodi Serta Kombinasi Pelacakan Antibodi Dan Antigen	Pusnas
41	Dr.-Ing. Ir. Nasruddin M.Eng.	Universitas Indonesia	Desain Dan Pengembangan Ruang Dingin Mobile Teknologi Adsorpsi Untuk Aplikasi Transportasi Vaksin Di Daerah	Rapid
42	Prof. Ir. Yulianto Sulisty Nugroho M.Sc., Ph.D	Universitas Indonesia	Rancang Bangun Kalorimeter Api Skala Penuh Menuju Kemandirian Teknologi Proteksi Kebakaran Dengan Desain Berbasis Kinerja	Pusnas
43	Dr. Noor Fitri S.Si., M.Si.	Universitas Islam Indonesia	Pengembangan Teknologi Proses Produksi Minyak Atsiri Indonesia Berstandar Internasional Guna Meningkatkan Nilai Ekspor Nasional	Pusnas
44	Prof. Dr. Drs. Joko Waluyo Se., M.E.	Universitas Jember	Formulasi Dan Enkapsulasi <i>Pheretima Javanica</i> K. Sebagai Obat Demam Typhoid Yang Diproduksi Secara Komersial	Rapid

No.	Nama	Nama Perguruan Tinggi	Judul Usual	Skim
45	Yuli Hariyati	Universitas Jember	Peningkatan Ketahanan Pangan Melalui Rancang Bangun Rumah Pangan Lestari (Rpl) Dan Diversifikasi Produk Turunan Hortikultura Di Wilayah Kintamani, Bali	Pusnas
46	Prof., Ir. Totok Agung Dwi Haryanto M.P., Ph.D	Universitas Jenderal Soedirman	Pengembangan Agroindustri Berkelanjutan Di Kawasan Sentra Tahu Melalui Penerapan Teknointegrasi Berbasis Sumberdaya Lokal Pedesaan Untuk Menunjang Swasembada Padi-Kedelai	Pusnas
47	Dr. Ir Lasmono Tri Sunaryanto Msc	Universitas Kristen Satya Wacana	Pengembangan Wilayah Diversifikasi Pangan Berbasis Gandum Tropika (Mewujudkan Ketahanan Pangan Nasional Melalui Sinergi Abc-G (Academic, Business, Community And Government) Dan Penerapan Techno-Industrial Clusters)	Pusnas
48	Dr. Ir. Yohanes Hendro Agus M.Sc.	Universitas Kristen Satya Wacana	Pengembangan Alat Pengolah Gandum (Apg) Skala Rumah Tangga Dan Industri Kecil Untuk Mendukung Konsumsi Gandum Dan Memperkuat Ketahanan Pangan Nasional	Rapid
49	Dr., Ir. Bistok Hasiholan Simanjuntak M.Si.	Universitas Kristen Satya Wacana	Percepatan Swasembada Pajale (Padi, Jagung Dan Kedelai) Berkelanjutan Melalui Sekolah Lapang Iklim Untuk Peramalan Iklim, Pola Tanam Lokal Dan Deteksi Migrasi Opt Menggunakan Kearifan Lokal Pranatamangsa	Pusnas
50	Dr. Leenawaty Limantara Ph.D.	Universitas Ma Chung	Produksi Dan Aplikasi Vitamin A Alami	Pusnas
51	Muhamad Ali S.Pt,M.Si,Ph.D	Universitas Mataram	Pengembangan Agribisnis Itik Lokal Berbasis Aplikasi Teknologi Dalam Rangka Mempercepat Pencapaian Swasembada Protein Hewani Dan Ketahanan Pangan Nasional	Pusnas
52	Joko Priyono	Universitas Mataram	Optimalisasi Pemanfaatan Lahan Bermasalah Keharaan Untuk Usahatani Produktif Dengan Teknik Pemasokan Unsur Hara Esensial Langsung Pada Tanaman	Pusnas

No.	Nama	Nama Perguruan Tinggi	Judul Usual	Skim
53	Mohammad Junaidi	Universitas Mataram	Pengembangan Klaster Industri Lobster (<i>Panulirus Spp</i>) Ramah Lingkungan Dan Berkelanjutan Di Provinsi Nusa Tenggara Barat	Pusnas
54	Muhammad Sarjan	Universitas Mataram	Perluasan Pengembangan Teknologi Benih Di Dataran Medium Pulau Lombok Dan Sumbawa Dalam Mendukung Nusa Tenggara Barat Sebagai Sentra Produksi Benih Kentang Nasional Bersertifikat	Pusnas
55	Dr Syafrullah Mp	Universitas Muhammadiyah Palembang	Aplikasi Pupuk Organik Plus Batubara Untuk Mewujudkan Pertanian Berkelan-Jutan Dengan Mengurangi Emisi Gas Rumah Kaca Dan Meningkatkan Kualitas Tanah Serta Produksi Tanaman Kelapa Sawit.	Rapid
56	Andi Adam Malik S.Pi. M.Si.	Universitas Muhammadiyah Pare-Pare	Alternatif Pengembangan Produksi Pupuk Cair Organik Berbasis Rumput Laut <i>Sargassum Sp</i> Skala Industri Untuk Pemanfaatan Lahan Marginal Dalam Menopang Swasembada Kedelai Dan Ekspor Udang Windu Indonesia	Pusnas
57	Dr. Haryoto M.Sc.	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Nutraceuticalterstandar Berbasis Ubi Jalar (<i>Ipomoea Batatas L</i>) Sebagai Antidiabetes: Kajian Fitokimia, Uji Farmakologi Dan Keamanan Serta Pemberdayaan Petani	Rapid
58	Dr Ucu Cahyana M.Si	Universitas Negeri Jakarta	Implementasi "Model Industri Wisata Edukasi Bahari" Untuk Mendukung Kawasan Ekonomi Khusus (Kek) Pariwisata Tanjung Lesung Banten Menuju Pembangunan Ekonomi Berwawasan Lingkungan Dan Penguatan Karakter Bangsa	Pusnas
59	Mohammad Amin	Universitas Negeri Malang	Pemanfaatan Penanda Molekular Mikrosatellite Gen Kembar (<i>Twinning Genes</i>) Untuk Peningkatan Efisiensi Reproduksi Alamiah Sapi Lokal Indonesia	Pusnas
60	Prof. Dr. Arrijani M.Si	Universitas Negeri Manado	Pengembangan Industri Penyulingan Minyak Cengkeh Di Sulawesi Utara	Pusnas

No.	Nama	Nama Perguruan Tinggi	Judul Usual	Skim
61	Dr.Ir. Nurhaida Iriany Sinaga M.Si	Universitas Negeri Papua	Peningkatan Mutu Bahan Handicraft Pandanus Tectorius Park. Untuk Pengembangan Home Industri Kreatif Di Papua Barat	Rapid
62	Dr. Sutikno M.T.	Universitas Negeri Semarang	Pengembangan Material Maju Back Lining Assembly Kampas Rem Sepeda Motor Untuk Meningkatkan Kekuatan Dan Anti Decit	Rapid
63	Karnowo St.	Universitas Negeri Semarang	"Mobil Kita 2500cc Bio-Diesel Friendly" Membangun Kemandirian Nasional Dalam Pemenuhan Kebutuhan Pasar Dan Penguasaan Teknologi Kendaraan Roda Empat Serta Mendorong Penggunaan Bahan Bakar Alternatif Komersial Berbasis Komponen Lokal	Rapid
64	Rahmat Doni Widodo St. Mt.	Universitas Negeri Semarang	Pengembangan Mobil Listrik Komersial Berbasis Komponen Lokal	Rapid
65	Dr. Toto Subroto Ms	Universitas Padjadjaran	Produksi Trombin Terotoaktivasi Sebagai Komponen Lem Fibrin Pengganti Jahitan Pada Bedah Mata: Ekspresi Intra- Dan Ekstraselular Oleh Escherichia Coli	Pusnas
66	Dr.Ir Neni Rostini Ms	Universitas Padjadjaran	Pengembangan Teknologi Tepat Guna Dalam Memanfaatkan Empat Varietas Cabai Unpad Di Jawa Barat	Pusnas
67	Dr.Ir Noor Istifadah Mcp	Universitas Padjadjaran	Standarisasi, Optimasi Produksi, Dan Komersialisasi Formulasi Konsorsium Mikroba Antagonis Dan Pupuk Hayati Untuk Biopestisida	Rapid
68	Dr.Sc.Agr.Ir. Agung Karuniawan M.Sc.,Agr	Universitas Padjadjaran	Peningkatan Daya Saing Industri Pangan Nasional Berbasis Ubi Jalar	Pusnas
69	Prof. Dr.Ir Sri Bandiati Komar Ms.	Universitas Padjadjaran	Industrialisasi Domba Padjadjaran Sebagai Pendukung Kecukupan Daging Nasional	Pusnas
70	Prof. Dr. Syahbuddin S.Si, M.T, M.Sc	Universitas Pancasila	Pengembangan Mutu Produk Dan Proses Pembuatan Pegas Kawat Baja Ekstensi Untuk Mesin Tenun	Rapid

No.	Nama	Nama Perguruan Tinggi	Judul Usual	Skim
71	Prof. Dr. Ir. Aurellia Tatipata Ms	Universitas Pattimura	Pengembangan Industri Pupuk Organik Berbasis Ela Sagu Untuk Pengembangan Jagung Lokal Dalam Menunjang Ketahanan Pangan Lokal Di Kabupaten Maluku Tengah	Pusnas
72	Dr.Ir Edi Mulyadi Su	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur	Pengembangan Proses Produksi Glukosa, Gula Cair Dan Gula Semut Berbasis Onggok Limbah Industri Tapioka Pt Tunas Jaya Lautan	Rapid
73	Dr., Ir. Mofit Eko Purwanto M.P.	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta	Dashboard Ketahanan Pangan Nasional Akrab Pengguna Bersistem Teknologi Sig Cerdas	Pusnas
74	Dr. Didin Saripudin S.Pd, M.Si	Universitas Pendidikan Indonesia	Pengembangan Dan Pemasaran Media Pembelajaran Sejarah Indonesia	Rapid
75	Dr Atik Kridawati M.Kes	Universitas Respati Indonesia	Formulasi Dan Efikasi Minuman Berbasis Tempe Untuk Pencegahan Gangguan Kognitif Pada Wanita Lanjut Usia	Rapid
76	Dr.Ir. Edwin Leonardo Apolonio Ngangi M.Si.	Universitas Sam Ratulangi	Implementasi Inovasi Simpul Tali Pada Usaha Budi Daya Rumput Laut Skala Menengah Untuk Meningkatkan Kapasitas Produksi Dalam Rangka Percepatan Perekonomian Masyarakat Bahari	Pusnas
77	Kakaskasen Andreas Roeroe S.Pi.,Ph.D	Universitas Sam Ratulangi	Pengelolaan Wilayah Pesisir Terpadu Dalam Menunjang Kedaulatan Ekonomi Masyarakat Pesisir Yang Mandiri Dan Berkelanjutan: Restorasi Terumbu Karang Dan Alternatif Pendapatan	Pusnas
78	Siegfried Berhimpon	Universitas Sam Ratulangi	Scale Up Produksi Ikan Kayu (Katsuobushi) Rendah Kandungan Polycyclic Aromatic Hydrocarbon (Pah) Dengan Menggunakan Asap Cair, Dalam Upaya Meningkatkan Daya Saing Memasuki Masyarakat Ekonomi Asean	Pusnas
79	Dr. Siti Fadjarajani Mt	Universitas Siliwangi	Implementasi T-Ride Sebagai Layanan Komunikasi Teknik Pendidikan Berbasis Keluarga Pada Sekolah Dasar (Sd) Dan Taman Kanak-Kanak (Tk)	Rapid

No.	Nama	Nama Perguruan Tinggi	Judul Usual	Skim
80	Prof. Dr. Maman Suryaman Ir., Ms.	Universitas Siliwangi	Implementasi Collaborative Filtering Pada Integrated Poultry Information System (Ipis) Berbasis Web 2.0	Rapid
81	Dr. Tuty Emilia Agustina S.T., M.T.	Universitas Sriwijaya	Rancang Bangun Sintesis Tio ₂ Nanopartikel Sebagai Bahan Baku Fotokatalisator Degradasi Air Limbah	Pusnas
82	Dr. Mahidin S.T, M.T.	Universitas Syiah Kuala	Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Biomassa Sawit (Pltbs) 10 Kw Dalam Rangka Penguatan Bengkel Alat-Alat Produksi	Rapid
83	Dr. Umrah M.Si	Universitas Tadulako	Pengembangan Pengelolaan Tanaman Kakao Organik Melalui Sistem Intensifikasi Serta Penerapan Mikro-Bioteknologi Biofertilizer Dan Biopestisida Dalam Upaya Peningkatan Produksi Kakao (Theobroma Cacao)	Pusnas
84	Dr. Drh Gusti Ayu Yuniati Kencana M.P	Universitas Udayana	Pembuatan Vaksin Egg Drops Syndrome Menggunakan Seed Virus Vaksin Isolat Lokal Untuk Pencegahan Penyakit Virus Menular Strategis Pada Ayam Petelur Di Indonesia	Rapid
85	Prof. Dr. Drh. Ni Ketut Suwiti M.Kes	Universitas Udayana	Peningkatan Kualitas Daging Sapi Bali Untuk Mendukung Industri Pariwisata	Rapid
86	Prof. Dr. Ir. Sukamto Ms.	Universitas Widya Gama	Produksi Dan Pengembangan Beras Formula Anti Kegemukan	Rapid