



**SALINAN
KEPUTUSAN
REKTOR INSTITUT PERTANIAN BOGOR
NOMOR 258/IT3/KM/2014**

TENTANG

**PENERIMA DANA PENUGASAN HIBAH
PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA
BIDANG KARSA CIPTA, KEWIRAUSAHAAN, PENELITIAN,
PENERAPAN TEKNOLOGI, DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT,
KEPADA MAHASISWA INSTITUT PERTANIAN BOGOR
TAHUN ANGGARAN 2014**

REKTOR INSTITUT PERTANIAN BOGOR,

- Menimbang** : a. bahwa sehubungan dengan adanya Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) yang merupakan salah satu upaya untuk meningkatkan mutu mahasiswa di Perguruan Tinggi, agar kelak dapat menjadi anggota masyarakat yang memiliki kemampuan akademis dan/atau profesional yang dapat menerapkan, mengembangkan dan menyebarkan ilmu pengetahuan, teknologi dan/atau kesenian serta memperkaya budaya nasional, maka dipandang perlu diberikan dana untuk kegiatan dimaksud;
- b. bahwa dalam rangka pelaksanaan program sebagaimana dimaksud pada huruf a tersebut di atas, dan sesuai dengan hasil seleksi serta usul dari Direktur Kemahasiswaan IPB (Surat Nomor 1294/IT3/KU/2014 tanggal 23 September 2014), terdapat 354 (tiga ratus lima puluh empat) judul Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) yang terdiri dari 58 bidang Karsa Cipta, 64 Kewirausahaan, 141 Penelitian, 24 Penerapan Teknologi, dan 67 Pengabdian Kepada Masyarakat, serta dianggap memenuhi syarat dan dipandang perlu untuk diberikan dana hibah Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) kepada mahasiswa IPB Tahun Anggaran 2014, dan penetapan pemberiannya perlu ditetapkan dengan suatu keputusan Rektor;
- Mengingat** : 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 78 Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4301);
2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5336);
3. Peraturan Pemerintah Nomor 48 Tahun 2008 tentang Pendanaan Pendidikan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 91, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4864);
4. Peraturan Pemerintah Nomor 58 Tahun 2013 tentang Bentuk dan Mekanisme Pendanaan Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 142, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5438);
5. Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2013 tentang Statuta Institut Pertanian Bogor (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 164, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5453);
6. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5500);

7. Keputusan Presiden Nomor 279 Tahun 1965 tentang Pengesahan Pendirian Institut Negeri di Bogor seperti yang dimaksudkan dalam Keputusan Menteri Perguruan Tinggi dan Ilmu Pengetahuan Nomor 91 Tahun 1963;
8. Keputusan Menteri Perguruan Tinggi dan Ilmu Pengetahuan Nomor 91 Tahun 1963 tentang Pendirian Institut Pertanian di Bogor;
9. Ketetapan Majelis Wali Amanat Institut Pertanian Bogor Nomor 17/MWA-IPB/2003 tentang Anggaran Rumah Tangga Institut Pertanian Bogor sebagaimana telah diubah dengan Ketetapan Majelis Wali Amanat Institut Pertanian Bogor Nomor 105/MWA-IPB/2011;
10. Ketetapan Majelis Wali Amanat Institut Pertanian Bogor Nomor 119/MWA-IPB/2012 tentang Pengangkatan Rektor Institut Pertanian Bogor Periode 2012-2017;
11. Ketetapan Majelis Wali Amanat Institut Pertanian Bogor Nomor 125/MWA-IPB/2013 tentang Pengesahan Struktur Organisasi Institut Pertanian Bogor;

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan :
- Pertama : Memberikan dana Penugasan Hibah Program Kreativitas Mahasiswa (PKM), Tahun Anggaran 2014 untuk 354 (tiga ratus lima puluh empat) judul Program Kreativitas Mahasiswa, dengan nama-nama mahasiswa, judul PKM dan besarnya dana sebagaimana tersebut dalam lajur 2, 4 dan 5 pada Lampiran I, II, III, IV, dan V Keputusan ini;
- Kedua : Dana hibah sebagaimana dimaksud pada Diktum Pertama keputusan ini, diberikan kepada mahasiswa dan dananya bersumber dari Bantuan Operasional Perguruan Tinggi Negeri (BOPTN) Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA) Institut Pertanian Bogor Tahun Anggaran 2014 (Nomor SP DIPA-023.04.2.189772/2014), Kegiatan Pengembangan Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (Kode 2013), Sub Kegiatan Hasil Pelaksanaan Program Kreativitas Mahasiswa (Kode 2013.047) dan dibebankan pada Belanja Barang Non Operasional Lainnya (Akun 521219);
- Ketiga : Keputusan ini mulai berlaku sejak ditetapkan.

Salinan sesuai dengan aslinya :
Kepala Kantor Hukum, Promosi dan
Hubungan Masyarakat,


Ir. Yatri Indah Kusumastuti, M.S.
NIP : 19660714 199103 2 002

Ditetapkan di : Bogor
Pada tanggal : 30 September 2014
Rektor,

ttd.

Prof. Dr. Ir. Herry Suhardiyanto, M.Sc.
NIP : 19590910 198503 1 003

**Salinan keputusan ini
disampaikan kepada Yth. :**

- 1. Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kemahasiswaan;**
- 2. Wakil Rektor Bidang Sumberdaya dan Kajian Strategis;**
- 3. Wakil Rektor Bidang Riset dan Kerjasama;**
- 4. Wakil Rektor Bidang Sarana dan Bisnis;**
- 5. Sekretaris Institut;**
- 6. Dekan Fakultas;**
- 7. Dekan Sekolah Pascasarjana;**
- 8. Kepala LPPM;**
- 9. Kepala Biro, Direktur dan Kepala Kantor;**
- 10. Kepala Unit Arsip;**
- 11. Ybs. untuk diketahui;**

di lingkungan Institut Pertanian Bogor.

Lampiran I Keputusan Rektor Institut Pertanian Bogor

Nomor : 258/IT3/KM/2014

Tanggal : 30 September 2014

Tentang : Penerima Dana Penugasan Hibah Program Kreativitas Mahasiswa Bidang Karsa Cipta, Kewirausahaan, Penelitian, Penerapan Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Kepada Mahasiswa Institut Pertanian Bogor, Tahun Anggaran 2014

MAHASISWA PENERIMA DANA PENUGASAN HIBAH
PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA (PKM) BIDANG KARSA CIPTA
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
TAHUN ANGGARAN 2014

| No. | N a m a | NIM | Judul PKM | Jumlah Dana (Rp.) |
|-----|----------------------|-----------|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Sucipto | A24110044 | "Argo" <i>Artificial Agroecosystem</i> , Solusi Menumbuhkan Tanaman Hortikultura Subtropis Dalam Lingkungan Tumbuh Buatan Skala Rumahan Di Perkotaan | 8,000,000 |
| 2. | Abdul Azis | A24120053 | Gucakusi: Gula Cair Dari Kulit Singkong Sebagai Alternatif Sumber Glukosa | 8,433,000 |
| 3. | Ainun Khudri | A44120002 | Kolam Ikan <i>Portabel (Kolipo)</i> Untuk Elemen Dekoratif Ruangan Dan Taman Minimalis | 3,282,000 |
| 4. | Metrizal Abdi Taufik | B04100034 | Kukang: Kartu Indikator Penilaian Kualitas Pangan Asal Hewan Berbasis Pewarnaan <i>Red Green Blue</i> | 10,250,000 |
| 5. | Hasan Nasrullah | C14110063 | <i>Fishmed</i> Portal Informasi Kesehatan Ikan Dengan Prinsip <i>Cyber Extension</i> | 6,750,000 |
| 6. | Akrom Muflih | C24100006 | <i>Smart Aquarium</i> (Akuarium Dengan Sistem <i>Geobiofilter</i> Untuk Peningkatan Efisiensi Penggunaan Air) | 7,125,000 |
| 7. | Fitri Afina Raditya | C24110077 | " <i>Katap</i> " <i>Prototype</i> Perangkap Partikel Tersuspensi Sederhana Berbasis Akar Tumbuhan Air Mengapung | 8,500,000 |
| 8. | Eki Fikri | C34110044 | <i>Smartpen</i> : Pulpen Pintar Pendeteksi Formalin Pada Produk Hasil Perairan | 6,250,000 |
| 9. | Multazimul Haq | C34110083 | " <i>Smart Edible Packaging</i> " Multi Detektor Pendeteksi Tingkat Kesegaran Mutu Pada Industri Ekspor Tuna Loin Berbahan Dasar Pigmen Alami | 10,880,000 |
| 10. | Imanda Fardhani | C44110001 | Rancangan Konstruksi <i>AFA (Amino Acid Fish Aggregation)</i> Untuk Meningkatkan Produktivitas Hasil Tangkapan Ikan Pelagis Besar Di Indonesia | 9,250,000 |
| 11. | Slamet Achrodi | C44110048 | <i>FAD LCP (Fish Aggregating Device Long Control Prototype)</i> Sebagai Teknologi Dan Pengumpul Dan Penggiring Ikan Modern | 4,750,000 |
| 12. | Muhamad Rakif | C54100004 | " <i>Bs Meter (Beach Slope Meter)</i> ": Rancang Bangun Pengukur Kemiringan Pantai Untuk Memetakan Tingkat Kerentanan Wilayah Pesisir Akibat Kenaikan Muka Laut | 8,250,000 |
| 14. | Liva Junaedi | C54110019 | Kapal Energi <i>Hybrid</i> Ramah Lingkungan | 7,300,000 |
| 15. | Alwiyah | D14110049 | SIM-C (Sistem Informasi Dan Manajemen <i>Cattle</i>) Dalam Seleksi Untuk Meningkatkan Kualitas Ternak Di Indonesia | 10,500,000 |
| 16. | Lukman Maulana | D24110082 | " <i>Poucowpants</i> " Teman Setia Para Peternak Dan Peneliti Ilmu Nutrisi Dalam Pengumpulan <i>Feses Ruminansia</i> | 10,000,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---------------------------|-----------|--|------------|
| 17. | E.Indri Dewi Darmawati | E14120014 | <i>C-Bodenmatraze</i> : Kasur Kesehatan Penyerap Polutan Dalam Ruangan | 10,195,000 |
| 18. | Sasongko Anggar Kusumo | E24110014 | Panel <i>Comply</i> : Salah Satu Solusi Mengubah Limbah Menjadi Berkah | 9,487,000 |
| 19. | Nur Arif Rohman | E24120022 | <i>Re-Recycle Green Product Composite (PC)</i> Ramah Lingkungan Berbahan Dasar Limbah <i>Lignoselulosa</i> Dan Limbah Plastik | 10,750,000 |
| 20. | Dini Ayu Lestari | E34100036 | " <i>EGGIN</i> " : <i>Egg Incubator</i> Teknologi Hibrida Penunjang Konservasi Fauna Indonesia | 10,500,000 |
| 21. | Maulan Mushtofa R G | E44120033 | " <i>KAMUS</i> " : Desain Tempat Tidur Multifungsi Solusi Kamar Kos Minimalis Dan Praktis | 10,350,000 |
| 22. | Asep Andi | F14100014 | Rancang Bangun Alat Penggerak Kendaraan Air Berbasis Getaran Struktur | 9,500,000 |
| 23. | Nurahman | F14100063 | <i>Fertilize Copter, Prototype</i> Mesin Penyemprot Padi Berbasis Balon Udarat Terkendali Radio Kontrol Dan GPS Sebagai Solusi Peningkatan Produksi Padi Di Indonesia | 12,250,000 |
| 24. | Amiril Mukminin | F14110056 | <i>Thermoelectric Charger</i> Sebagai Alat Konversi Energy Panas Buang Motor Bakar Menjadi Sumber Energy Listrik | 9,300,000 |
| 25. | Mohammad Zahwan Jamaludin | F14110077 | " <i>Zaphanza</i> " Jaket Anti Repot Dan Efisien Bagi Sang Pendaki Gunung Sejati | 9,800,000 |
| 26. | Ryan Budi Nugraha | F14110079 | " <i>Eco - Dryer</i> " Rancang Bangun Pengering Rumput Laut Berbasis <i>Aerodynamic Design And Green House Effect</i> Sebagai Terapan Teknologi Pengering Di Kawasan Budidaya Pesisir Pantai | 7,250,000 |
| 27. | Antoni Wijaya | F14110084 | <i>Gribby M1-4 , Greenhouse Mini</i> Dengan Kontrol Parameter Lingkungan Secara Presisi Sebagai Sarana Hobi Dan Edkasi Pertanian Bagi Hunian Minim Lahan Tanam | 5,250,000 |
| 28. | Muhammad Muzakkir | F14110110 | Habis Susah Terbitlah " <i>Galao</i> " (Galah Otomatis), Inovasi Alat Pemetik Buah Dengan Sistem Elektronik Sebagai Solusi Bagi Petani Manggis | 7,370,000 |
| 29. | Muhammad Ridho | F14120104 | " <i>LEGOSTICK ELECTRICK</i> : Sebagai Alat Sortasi Kerusakan Internal Pada Pemetikan Buah Mangga | 6,250,000 |
| 30. | Qouamunas Tsani Nuargimah | F14130006 | <i>Sorbem</i> " <i>Soil Super Bright Led Lamp</i> Solusi Penerangan Lampu Jalan Yang Ramah Lingkungan Dan Mandiri Untuk Desa Terpencil Dan Jalan Tol | 10,550,000 |
| 31. | Achmad Mujib | F34110085 | Pengembangan Pembangkit Energi Dengan Memanfaatkan Gerak <i>Harmonik Fluida</i> | 5,000,000 |
| 32. | Mochamad Rizky Ramadhan | F44110036 | <i>ASTI (Automatic Slump Test Instrument)</i> Sebagai Pengganti <i>Slump Test Set</i> Di Laboratorium Dan Di Lapangan Serta Sebagai Alat Monitoring Dalam Pendistribusian Beton Dengan <i>Warning System</i> Berbasis <i>Mikrokontoler</i> | 8,075,000 |
| 33. | Giovani Septiana | F44110051 | " <i>MUFEE HOE</i> : Desain Cangkul <i>Multifungsi , User Friendly</i> , Efisien, Dan <i>Ergonomis</i> Bagi Para Petani | 7,000,000 |
| 34. | Alfandias Seysna Putra | F44120054 | " <i>FIKATIF</i> ": Filter Karbon Aktif Sebagai <i>Adsorben</i> Gas-Gas <i>Polutan</i> Guna Mengatasi Masalah Polusi Udara Masyarakat Perkotaan | 8,547,000 |
| 35. | Edyanto | G24100019 | <i>Power Station</i> : Pembangkit Listrik Tenaga Nano Mikrohidro | 8,250,000 |
| 36. | Resti Salmayenti | G24100046 | Propangin: Prototipe Pemanen Energi Angin Tepat Guna | 7,500,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-------------------------|-----------|--|------------|
| 37. | Nurhayati | G24110011 | "PWS" Portable Weather Station Dengan Prinsip Kerja Sederhana, Ekonomis, Dan Praktis | 10,297,000 |
| 38. | Nur Allif Fathurrahman | G4411008 | "DIMOTIF": Wallpaper Cantik Sebagai Media Penjerap Kandungan Senyawa Organik Berbahaya Pada Asap Rokok | 12,097,000 |
| 39. | Fiki Muhamad Yusuf | G54110059 | "L-Peru Solusi Masalah Pengantin Baru Masa Kini" | 9,000,000 |
| 40. | M. Rake Linggar Anggoro | G64100098 | SAMBILOTO AGE DETECTOR: Aplikasi Android Pengukur Usia Daun Sambiloto Sebagai Pendekatan Penentuan Mutu Tanaman Obat Untuk Meningkatkan Efisiensi Dalam Pembuatan Obat | 6,070,000 |
| 41. | Gita Puspita Siknun | G64110015 | NO-EL: Alat Penerjemah Emosi Bayi Dengan Sensor Gelombang Otak Yang Terintegrasi Dengan Ponsel | 12,006,000 |
| 42. | Rahmanda Wibowo | G64110029 | Tagdzyatul Hawamil (Tamil) Aplikasi Kesehatan Sebagai Media Monitoring Gizi Dalam Upaya Mengurangi Resiko Kematian Ibu Hamil | 11,875,000 |
| 43. | Erwansyah Andriatama | G64110069 | "E-WAIT" Sistem Notifikasi Pesanan Makanan Berbasis Mikrokontroler Dengan Radio Frequency | 11,900,000 |
| 44. | Albert Sebastian | G64110075 | "RUMAH PINTAR": Inovasi Pengendalian Peralatan Rumah Dengan Teknologi Gelombang Pikiran | 11,102,000 |
| 45. | Dicky Iqbal Lubis | G64110079 | "PENTACKER" : Pengatur Lalu Lintas Pengamen Rumah Makan Dalam Paya Peningkatan Kualitas Pariwisata Indonesia | 9,500,000 |
| 46. | Adzkia Salima | G64110099 | Go Tani ! 2.0 (Go Petani Padi): Aplikasi Analisis Usaha Tani Padi Metode Sri | 8,750,000 |
| 47. | Meylinda Nur Puspita | G64110105 | ROBO-PLANTER: Mengefisienkan Penanaman Jagung Menggunakan Sistem Penanaman Otomatis Dengan Sensor Jarak | 6,000,000 |
| 48. | Ryan Sugihakim | G74100055 | Piranti Display Berbasis Nanopartikel Kalsium Titanat (Catio3) Berdoping Praseodimium (Pr) Menggunakan Kalsium (Ca) Dari Cangkang Telur | 8,670,000 |
| 49. | Sony Achmad Louis | G74110015 | DF-1368 Pesawat Kendali Otomatis Berbahan Styrofoam Sebagai Pemantau Areal Lahan Secara Real-Time Monitoring | 12,000,000 |
| 50. | Nida Nurlivi Fauziah | G74110040 | Txl-LAMP : Lampu Penghancur Limbah Pewarna Textil | 10,500,000 |
| 51. | Reza Fahmi | G74120014 | Pembuatan Kamera Canggih Dan Murah berbasis Sensor Cahaya | 11,100,000 |
| 52. | Anis Wamtazul Liana | G84120072 | Ba-Va Pad : Popok Biodegradable Berbahan Dasar Umbi Gadung Dan Kulit Pisang Sebagai Alternative Popok Yang Sehat Dan Ramah Lingkungan | 11,922,000 |
| 53. | Faizal Amir | H14110063 | "TETRAMILK": Automatic Baby Milk Maker, Paket Teknologi Inovatif Untuk Membantu Ibu Aktif | 9,000,000 |
| 54. | Prawito Hudoro | H54100010 | HALAL DETECTOR: Aplikasi Cerdas Pendeteksi Kehalalan Produk Di Handphone Berbasis Android | 10,400,000 |
| 55. | Shelly Diah Anggraini | I24110003 | E-LEG3D (Emotional Legend 3 Dimension): Meningkatkan Kecerdasan Emosi Anak Melalui Dongeng Nusantara Dalam Bentuk Buku Dongeng Tiga Dimensi | 8,456,000 |
| 56. | Lely Trijayanti | I24110019 | Capres: Centong Digital Praktis Dan Sehat Dengan Sistem Otomatis Penimbang Berat Makanan Untuk Mencegah Obesitas Dini Sebagai Pendukung Program Hidup Sehat Masyarakat Indonesia | 5,250,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------|----------------------|-----------|---|-------------|
| 57. | Rian Agma Ramadhan | J3A112125 | <i>Hercoolest</i> : Desain Helm Refleksi Dengan Sirkulai Pendingin Aromaterapi Antikantuk | 11,515,000 |
| 58. | Ika Novi Wahyuastuti | J3G112108 | "Geko (Germinator Ekonomis)" Inovasi Metode Pengujian Daya Berkecambah Benih | 7,000,000 |
| Jumlah : | | | | 517.191.000 |



Salinan sesuai dengan aslinya :
Kepala Kantor Hukum, Promosi dan
Hubungan Masyarakat,

Ir. Yatri Indah Kusumastuti, M.S.
NIP. : 19660714 199103 2 002

Ditetapkan :
Rektor,

ttd.

Prof. Dr. Ir. Herry Suhardiyanto, M.Sc.
NIP : 19590910 198503 1 003

Lampiran II Keputusan Rektor Institut Pertanian Bogor

Nomor : 258/IT3/KM/2014

Tanggal : 30 September 2014

Tentang : Penerima Dana Penugasan Hibah Program Kreativitas Mahasiswa Bidang Karsa Cipta, Kewirausahaan, Penelitian, Penerapan Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Kepada Mahasiswa Institut Pertanian Bogor, Tahun Anggaran 2014

MAHASISWA PENERIMA DANA PENUGASAN HIBAH
PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA (PKM) BIDANG KEWIRAUSAHAAN
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
TAHUN ANGGARAN 2014

| No. | N a m a | NIM | Judul PKM | Jumlah Dana (Rp.) |
|-----|------------------------|-----------|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Ichsan Serunting | A14110028 | " <i>Super Soil Glass</i> ": Cenderamata Berbahan Baku Tanah | 11,500,000 |
| 2. | Anggita Perdana | A24100176 | OM Djoko : Coklat Rasa Tanaman Obat, Rempah, Penyegar Dan Aromatik Sebagai Inovasi Baru Dalam Diferensiasi Produk Olahan Coklat | 8,250,000 |
| 3. | Rudi Abdul Gani | A24110032 | Cokelat Seru-Cokelatnya Anak Ipb, Inovasi Bisnis Cokelat <i>Handmade Multi</i> Rasa Berbasis Syariah | 9,750,000 |
| 4. | Abil Dermail | A24120003 | <i>Tehbuja</i> : Alternatif Minuman The Ragam Khasiat Dengan Berbahan Dasar Bunga\ Kamboja Putih (<i>Plumeria Acuminata</i>) | 8,541,000 |
| 5. | Hanifah Arief Muqaddam | B04100197 | <i>Neuron</i> : <i>Dance Pad Simulator</i> Sebagai Alat Olahraga Alternatif Pengasah Kecerdasan Otak Kanan Dan Pembakar Kalori Tubuh Penderita Obesitas | 11,000,000 |
| 6. | Ahmad Fizri Afriandana | B04120081 | " <i>AN-MUGH (Anti Mughaladzah)</i> : Solusi Mudah Bersuci Dengan Aroma Terapi." | 9,500,000 |
| 7. | Langen Tunjungsari | B04120083 | "Batikudat" : Aksesoris Berkuda Motif Batik Dengan Dengan Design Cantik Dan Menarik | 10,500,000 |
| 8. | Jason Ong Zinc Jian | B04128009 | " <i>Equish-Shender</i> " Shampo Herbal Beraroma Terapi Sebagai Anti Jamur Untuk Kuda | 10,750,000 |
| 9. | Asih Makarti Muktitama | C14100033 | <i>Ondelicious</i> : Jajanan Tradisional Onde-Onde Dengan Isi Lele <i>Oversize</i> Yang Sehat Kaya Gizi | 10,300,000 |
| 10. | Wira Tri Barkah | C14100038 | Budidaya Udang Kristal "Sang Merah Putih Bernilai Ekonomis Tinggi" Dengan Sistem IMTA (<i>Integrated Multi-Trophic Aquaculture</i>) Di Kaki Gunung Salak, Ciomas-Bogor | 12,322,000 |
| 11. | Steven Michail Sutiono | C14100075 | Bisnis Clarion: Pemberian <i>Recombinant Growth Stimulant</i> Dan Bioflok Pada Ikan Lele (<i>Clarias Sp.</i>) Sebagai Upaya Akselerasi Siklus Produksi Dan Tahan Penyakit | 8,250,000 |
| 12. | Aini Nurkartika Mala | C14100076 | Inovasi Varian Rasa Fil-Le-Ku (Fillet Lele Beku) Sebagai Solusi Penyajian Daging Ikan Lele Secara Praktis, <i>Higienis</i> , Tidak Amis Dan Inovatif | 9,000,000 |
| 13. | Anis Haerunnisa | C24100027 | <i>Mr. Simba</i> : Simbiosis Mutualisme Bawal Air Tawar (<i>Collosoma Macropomum</i>) Dan Sayuran Hijau Dengan Metode Akuaponik | 11,500,000 |
| 14. | Muhamad Radifa | C24110076 | Preparat Permanen Mikroorganisme Plankton Karya Anak Negeri Sebagai Media Pembelajaran Pada Sekolah Dasar, Menengah Dan Perguruan Tinggi | 8,000,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------------------------|-----------|---|------------|
| 15. | Siti Uswatun Hasana | C34110039 | Bisnis Baru "Si Bule" : Selai Buah Lembaran (<i>Single Slice Selai</i>) Yang Praktis, Kaya Vitamin, Serat, Kalsium | 8,250,000 |
| 16. | Edwin Cardinal Situmeang | D14100015 | Budidaya Jangkrik Kalung (<i>Gyrillus Bimakulatus</i>) Kunci Sukses Burung Kicau | 10,000,000 |
| 17. | Ahmad Nailul Faroh | D14100107 | Vermikompos Penghasil Biomassa Cacing Tanah (<i>Lumbricus Rubellus</i>) Dan Cacing Kalung Serta Kompos Dengan Metode Budidaya Efektif | 10,415,000 |
| 18. | Riadi Fesa Muttaqin | D14110102 | "Crazy Ice Cream (<i>Cracker With Freeze Yoghurt Ice Cream</i>)" Diversifikasi Pangan Sehat | 10,000,000 |
| 19. | Kiki Rizqi Januar | D14120027 | COKU (Coklat Kumbang) Jajanan Bernilai Gizi Tinggi Bagi Anak-Anak Dan Remaja | 8,200,000 |
| 20. | Retno Kusuma Suryantami | D14120046 | <i>Cornershake</i> Kramat (Jagung Kocok Kaya Serat Makin Sehat) | 8,500,000 |
| 21. | Teguh Dwi Wijaya | D14120085 | <i>Yoghurt Chlorella Faster (Yoret)</i> Sebagai Minuman Untuk Diet Dan Detoksifikasi Racun Dalam Tubuh | 10,601,000 |
| 22. | Subika Suhada | D24120087 | Tabungan Kurban | 11,038,000 |
| 23. | Dewi Fitrotun Nikmah | E24110033 | Lilin Kencur (<i>Kaempferia Galanga L.</i>) Dengan Variasi Bentuk Sebagai Farmakoterapi | 9,000,000 |
| 24. | Razi Aulia Rahman | E24110038 | <i>Hijab Jersey</i> Himasiltan (Hijab Seytan) | 5,500,000 |
| 25. | Gita Grafitra | E24110039 | Pemanfaatan Buah Sukun (<i>Artocarpus Altilis</i>) Sebagai Bahan Baku Tepung Untuk Kue Kering | 9,600,000 |
| 26. | Ilyasah Akbar Ibnu Wahid | E24110067 | Sepatu Sandal Bongkar Pasang (<i>Stand Kars</i>) | 10,012,000 |
| 27. | Rifat Aldina | E24110069 | Boneka Danwood: Pemanfaatan Limbah Kayu Sebagai Media Edukasi Dan <i>Souvenir</i> Berbasis Ramah Lingkungan | 10,000,000 |
| 28. | Ika Fajar Safitri | E24120014 | Balado Cainito : Keripik Sawo Apel (<i>Chrysophyllum Cainito</i>) Sebagai Jajanan Kaya Serat Dan Bergizi Tinggi | 10,000,000 |
| 29. | Ronald Alan Amaral | E24120033 | Aroma Spesifik Bubuk Laletan (<i>Larva</i> Lebah Jantan) Pada <i>Ice Cream</i> Sebagai Bahan Alternatif Bagi Penderita Alergi Obat Antibiotik | 10,750,000 |
| 30. | Girardi Ade Firmanto | E24120071 | Roti "Nasi Padang" Sebagai Upaya Pencegahan <i>Dispepsia</i> Di Kalangan Mahasiswa | 11,298,000 |
| 31. | Robi Deslia Waldi | E44120009 | " <i>The Catapa</i> ": Transformasi Tempe Dengan Biji Ketapang (<i>Terminalia Catappa</i>) Sebagai Bahan Dasar Substitusi Kedelai Penurun Kolesterol Darah | 10,500,000 |
| 32. | Sarah Rahma Elciany | F24100099 | <i>Mocaflicious</i> : Bolu Kukus Tepung Mocaf Bebas Gluten Dengan Aneka Rasa Buah Dan Sayuran Lokal Yang Kaya Serat | 11,000,000 |
| 33. | Niken Cahyani Puspita | F24110081 | Mie Saung (Sagu Jagung) Nusantara Yang Kaya Akan Protein, Karbohidrat Dan Serat | 6,250,000 |
| 34. | Sabrina Soraya | F24110100 | <i>Bongou (Boundary Gourmet) Mashed Cassava</i> Instan Sebagai Alternatif Pengganti Makanan Pokok Untuk Masyarakat Dengan Kebutuhan Pangan Indeks Glikemik | 11,500,000 |
| 35. | Nurmujahidah Syam | G24100008 | <i>Eureka</i> (Replika Khatuliswa): Edukasi Jelajah Nusantara Sebagai Wujud Pelestarian Warisan Budaya Indonesia Berdesain Elegan, Edukatif Dan Modern Dari Limbah Kayu | 9,500,000 |
| 36. | Wahyu Sukmana Dewi | G24100025 | GG-C (Gado-Gado Crepes) Segitiga Bergizi Sebagai Cemilan Siap Saji | 9,250,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|----------------------------|------------|---|------------|
| 37. | Dian Nur Hapitasari | G34120078 | Bukan Kalender Biasa: Langkah Sederhana Majukan Pertanian Indonesia Melalui Media Kalender | 5,595,000 |
| 38. | Andri Lesmana | G44100081 | <i>Low Fat Pizza (LFP)</i> : Bisnis Waralaba Sebagai Wujud Komersialisasi Beras Analog Dalam Pizza Rendah Kolesterol Di Lingkungan Masyarakat | 10,585,000 |
| 39. | Eer Muhamad Hoerudin | G74100022 | <i>MOCHILATO (Mochi Isi Gelato)</i> Goreng Rasa Talas Bogor | 9,500,000 |
| 40. | Amellia | G84110086 | <i>Oybon (Oyster Bonbon)</i> : Permen Sehat Dari Jamur Tiram Putih Cegah Penyakit Jantung | 8,500,000 |
| 41. | Ilza Putra Trunajaya | H14100111 | Gerakan Wajib Belajar Sembilan Tahun Melalui Tabungan Dan Kredit Pendidikan Pada Microfinance Mini Bank Berbasis <i>Socio-Entrepreneurship</i> | 10,750,000 |
| 42. | Selamet Widodo | H14110008 | <i>U-Bag</i> , Tas Pungung Kreatif Dengan Payung Siaga Solusi Unik Untuk Tetap Beraktivitas Ketika Hujan | 9,999,000 |
| 43. | Ramadhani | H24110073 | " <i>Green Art</i> " Memanfaatkan Getah Pisang Dan Pasir Lombang Sebagai Lukisan Yang Ramah Lingkungan | 7,625,000 |
| 44. | Wafi Muahamad Rifat | H24120092 | Investasi Ternak Akad Musyarakah | 6,450,000 |
| 45. | Afrian Destama | H24120148 | Model Manihot CH3: Modifikasi Makanan Tradisional Dengan Pemanfaatan Cabai Hibrida CH3 Serta Pendukung Diversifikasi Pangan | 8,000,000 |
| 46. | Nusron Habibur Rohman | H34110001 | Popsor (Pop Sorghum) : Jajanan Sehat Berbahan Dasar Sorghum Sebagai Makanan Ringan Berbasis Pangan Lokal Sekaligus Media Pengenalan Sorghum Kepada Masyarakat | 12,000,000 |
| 47. | Alyas Zulkipli | H34110003 | "Warung Ramdhan" Sebagai Pelepas Rindu Kuliner Bulan Ramdhan Dan Sebagai Alternatif Pilihan Produk Diversifikasi Pangan | 10,032,000 |
| 48. | Istiq Farila | H34110053 | <i>Ecodoe</i> : Inovasi <i>Tapestry</i> Berbasis Bulu Domba Lokal Dengan Aromaterapi Yang Tahan Lama Sebagai Solusi Penanganan Limbah Pertanian | 10,204,000 |
| 49. | Ryan Adams Pangestu | H44110083 | Cermat (<i>Celemek Banner Hemat Dan Kuat</i>) : Sebagai Penggunaan Kembali Sisaan Banner Yang Tidak Terpakai Menjadi Barang Bermanfaat | 9,445,000 |
| 50. | Abdullah Syafi'ie | H54110033 | Inovasi Jasa "Amanah Cleaning Service" Sebagai Alternatif Jasa Pelayanan Kebersihan Yang Amanah, Professional Dan Sesuai <i>Prinsip Syariah Bermuamalah</i> | 9,000,000 |
| 51. | N.A. Shofiyatunnisaak | I141200101 | "Biskuit Kang Tulalit" Biskuit Cangkang Telur Coklat Vanila Elit Kaya Akan Kalsium Bagi Masyarakat Lansia Sebagai Bisnis Pangan Fungsional Yang Inovatif | 9,200,000 |
| 52. | Adief Muhammad Mukhlas | I14120112 | ROKUGGI: Roti Isi Berbahan Dasar Tepung Sukun (<i>Artocarpus Communis</i>) Sebagai Alternatif Pengganti Tepung Gandum | 10,648,000 |
| 53. | Muhammad Habibi Karamallah | I34100034 | <i>LEAFRESH (Vegetable : All Fresh!)</i> Sayur Kemasan Cepat Saji, Praktis, Aman, Dan Bergizi Untuk Meningkatkan Konsumsi Sayur Keluarga | 12,200,000 |
| 54. | Cherna Wati Tri Astuti | J3E111025 | Pemanfaatan Umbi Kimpul Menjadi Produk Olahan Nugget Sebagai Diversifikasi Pangan | 8,900,000 |

| | | | | |
|----------|---------------------------|-----------|--|-------------|
| 55. | Alfiandigda Apriandono | J3E111026 | Budidaya Tikus Putih (<i>Mus Musculus</i> Swiss Webster) Sebagai Pakan Hewan Peliharaan (<i>Reptile</i>) | 9,750,000 |
| 56. | Galih Prayoga | J3E111031 | "Bak Wins" Tepung Bakwan Instan Lengkap Dengan Campuran Sayuran Kering | 5,410,000 |
| 57. | Ranysar Shiratul Pangestu | J3E111080 | Pembuatan Warung <i>Taro's Burger</i> Sebagai Tempat Makanan Olahan Khas Daerah Bogor | 9,500,000 |
| 58. | Diah Sri Lestari | J3E111106 | Sosilo Aneka Rasa Berbasis Tepung <i>Mocaf</i> Sebagai Pelestarian Kuliner Nusantara | 9,900,000 |
| 59. | Suci Sari Ramadhani | J3E111108 | Cream Buah Sahara Sebagai Usaha Peningkatan Konsumsi Buah Lokal Dengan Memanfaatkan Tepung Talas Sebagai Pangan Khas Kota Bogor | 5,750,000 |
| 60. | Andal Jumenda Kaban | J3E211157 | Perah Jerman (Pemasaran Buah Jeruk Medan Dalam Kemasan) | 10,000,000 |
| 61. | Azizah Halimah | J3J111129 | Bisnis Lulur Bening Indonesia Natural Pembersih Kulit Wajah Dan Seluruh Tubuh Bebas Bahan Kimia Dari Ketan Putih Dan Asam Jawa | 8,750,000 |
| 62. | Tri Julina Ria | J3L212189 | " <i>Lumpiyaki</i> " : Lumpiya Isi Tempoyak Ikan <i>Euthynnus Affinis</i> Sebagai Jajanan Berprotein Tinggi | 8,000,000 |
| 63. | Herliyanto Wahyu Utomo | J3N112206 | " <i>Sakejanata</i> " Sari Kelor Jadi Nata, Nata De Coco Kaya Akan Vitamin, Mineral Dan Nutrisi Tinggi Dalam Pemenuhan Gizi Dari Varian Ekstrak Daun Kelor Dengan Air Kelapa | 7,472,000 |
| 64. | Rizki Septian Anwar | J3T112052 | " <i>Ecofun</i> " (<i>Education Cooking So Fun</i>) Paket Makanan Sehat Sebagai Sarana Belajar Memasak Dan Penghemat Biaya Belanja | 8,500,000 |
| Jumlah : | | | | 601.992.000 |

Salinan sesuai dengan aslinya :
Kepala Kantor Hukum, Promosi dan
Hubungan Masyarakat,

Ir. Yatri Indah Kusumastuti, M.S.
NIP : 19660714 199103 2 002

Ditetapkan :
Rektor,

ttd.

Prof. Dr. Ir. Herry Suhardiyanto, M.Sc.
NIP : 19590910 198503 1 003

Lampiran III Keputusan Rektor Institut Pertanian Bogor

Nomor : 258/IT3/KM/2014

Tanggal : 30 September 2014

Tentang : Penerima Dana Penugasan Hibah Program Kreativitas Mahasiswa Bidang Karsa Cipta, Kewirausahaan, Penelitian, Penerapan Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Kepada Mahasiswa Institut Pertanian Bogor, Tahun Anggaran 2014

MAHASISWA PENERIMA DANA PENUGASAN HIBAH
PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA (PKM) BIDANG PENELITIAN
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
TAHUN ANGGARAN 2014

| No. | Nama | NIM | Judul PKM | Jumlah Dana (Rp.) |
|-----|--------------------------|-----------|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Indah Apriliya | A14100098 | Pembuatan pupuk Urea Bersalut Gypsum (<i>Gypsum Coated Urea, GCU</i>) Untuk Meningkatkan Efisiensi Pemupukan Nitrogen | 9.500.000,- |
| 2. | Kurnia Romadona | A14110033 | "Eco Land : Paving Block Sahabat Tanah Perkotaan Sebagai Penutup Lahan Ramah Lingkungan | 10.550.000 |
| 3. | Rere Agnes Sukandi | A14110052 | Produksi Biodiesel Dari Minyak Jelantah Menggunakan Katalis Limbah Cangkang Kerang Darah (<i>Anadara Granosa</i>) | 10.750.000 |
| 4. | Tedhi Dana Pamuji | A14120033 | "Optimalisasi Penggunaan Sinar UV, Mineral Zeolit, dan Mineraloid Arang untuk Memperoleh Air Layak Konsumsi" | 9.945.000 |
| 5. | Dwi Gery Febriyan | A24100110 | Model Pembinaan dan Pengembangan Pos Pemberdayaan Keluarga (Posdaya) di Desa-Desa Lingkar Kampus Institut Pertanian Bogor | 8.000.000,- |
| 6. | Tiara Adyantari | A24100122 | Aplikasi <i>1-Methylcyclopropene</i> untuk Meningkatkan <i>Vase Life</i> Bunga Potong Tropis | 8,750,000 |
| 7. | Indriawati | A24100209 | Model Pembinaan Program Pengembangan Masyarakat di Tingkat Organisasi-Organisasi Mahasiswa Institut Pertanian Bogor | 7,000,000 |
| 8. | Essy Emiati | A24110011 | Perbanyak Tanaman Obat Buah Merah (<i>Pandana conoideus Lamk.</i>) Asal Papua secara Kultur In-Vitro sebagai Upaya Pelestarian Plasma Nutfah | 10,054,000 |
| 9. | Rizki Amalia | A24110013 | Evaluasi Karakteristik dan Korelasi Agronomi Varietas Unggul Baru Ubi Jalar (<i>Ipomoea batatas L.</i>) dengan Kandungan Betakaroten Tinggi | 8,600,000 |
| 10. | Lihardo Gumotra Gultom | A24110052 | Pengaruh Umur Kacang Hias (<i>Arachis pintoi</i>) sebagai Biomulsa dalam Budidaya Cabai Merah Keriting (<i>Capsicum anuum</i>) | 9,058,000 |
| 11. | Muhammad Taufik Akbar | A24120147 | Perakitan Varietas Cabai Rawit Hias Unggul: Cabai Konsumsi Sekaligus Tanaman Hias Sebagai Solusi Mengatasi Fluktuasi Harga | 10,235,000 |
| 12. | Shinta Wulandari Karyana | A24120154 | Labu Spaghetti (Tanaman Pangan Introduksi) dengan Penambahan Limbah Media Jamur Merang sebagai Pupuk Organik | 10,577,000,- |
| 13. | Dhanang Ajie | A24120172 | Tukul Jengkol (Tumbukan Kulit Jengkol) untuk Tingkatkan Produktivitas Padi Organik | 9,050,000,- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|------------------------|-----------|---|--------------|
| 14. | Aulia Rakhman | A34100073 | Keefektifan Ekstrak <i>Tephrosia vogelii</i> , <i>Piper aduncum</i> dan Campurannya untuk Mengatasi Hama <i>Plutella Xylostela</i> yang Resisten terhadap Insektisida Komersial | 10,080,000,- |
| 15. | Ismail Basri | A34110036 | Pengendalian Penyakit Antraknosa dan Peningkatan Produktivitas Kedelai dengan Penggunaan <i>Plant Growth Promoting Rhizobacteria</i> (PGR) | 6,000,000,- |
| 16. | Muhamad Alif Azizi | A34120039 | Eksplorasi dan Uji Potensi <i>Nematoda Entomopatogen</i> sebagai Agens Pengendali Hama Rayap (<i>Cryptotermes spp</i>) yang Praktis, Efektif dan Ramah Lingkungan | 10,602,000,- |
| 17. | RH Gumelar Yoga T | B04100033 | Salep Herbal Antimikroba Dari Ekstrak Gulma Sembung Rambat (<i>Mikania micrantha H.B.K.</i>) Untuk Menangani Luka yang Terinfeksi Bakteri Resisten Penisilin | 11,480,000,- |
| 18. | Shady Jasmin | B04100098 | <i>Cream Allicin</i> : Ekstrak Bawang Putih sebagai Solusi Pencegahan Keloidosis pada Luka Pasca Operasi Bedah untuk Meningkatkan Kepercayaan Diri | 9,000,000,- |
| 19. | Muhammad Faris Firdaus | B04100124 | Perubahan Gambaran <i>Ultrasonografi Involusi Uterus Post Partus</i> pada Domba Ekor Gemuk (<i>Ovis aries</i>) | 9,450,000,- |
| 20. | Afief Rifan | B04109001 | Efek Farmakologis Ekstrak Daun Torbangun (<i>Coleus amboinicus L.</i>) sebagai Antibakteri dalam Pengobatan <i>Bovine Mastitis Secar In Vitro</i> | 8,141,000,- |
| 21. | Gusti Habiby Surya | B04110122 | Peningkatan Kualitas Sperma Domba Garut melalui Pemberian Rangsangan <i>Audiovisual</i> dalam Menunjang Swasembada Daging Nasional | 10,000,000,- |
| 22. | Ricky Ramadhan | C14100001 | <i>Pangasius Express: Aplikasi Mina Growth (MG)</i> pada Benih Ikan Patin (<i>Pangasius hypophthalmus</i>) untuk Peningkatan Produksi | 9,550,000,- |
| 23. | Amalia Safitri | C14100011 | "PROSIDAT": Rekayasa Sumber Protein Pakan Alternatif untuk Meningkatkan Kinerja Pertumbuhan Ikan Sidat (<i>Anguilla sp.</i>) | 11,250,000,- |
| 24. | Dede Dadang Suhaya | C14100015 | <i>Mikrotik : Mikroenkapsulasi Sinbiotik</i> untuk Peningkatan Budidaya Ikan Lele (<i>Clarias sp.</i>) | 6,842,000,- |
| 25. | Abdul Hasim Ning | C14100020 | Pemanfaatan Enceng Gondok <i>Eichhornia crassipes</i> sebagai <i>Fitoremediator</i> untuk Meningkatkan Produksi Benih Ikan Gurame <i>Osphronemus gouramu Lac.</i> | 11,148,000,- |
| 26. | Arman Dea Nugraha | C14100043 | <i>Spawn-Stimulan: efektifitas Spawnprim</i> dalam Merangsang <i>Ovulasi</i> Guna Meningkatkan Produksi pada Ikan Betutu (<i>Oxyeleorotis marmota</i>) | 10,747,000,- |
| 27. | Zaky Abdullatif | C14100071 | <i>Clarias Booster : Aplikasi Artificial Growth Stimulant</i> pada Benih Ikan Lele (<i>Clarias sp.</i>) untuk Mempercepat Waktu Panen | 5,750,000,- |
| 28. | Riyan Maulana | C14100078 | <i>GG-Streaming: "Gouramy Growth Stimulant Repelleting"</i> Pemanfaatan FGA (<i>Fish Growth Accelerator</i>) pada Pakan sebagai Upaya Peningkatan Efisiensi Produksi Ikan Gurame (<i>Osphronemus gouramy</i>) | 10,314,000,- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-------------------------|-----------|--|--------------|
| 29. | Ahmad Mukhlis Hidayat | C14110016 | <i>Hi-Lo Fish "Eco Booster"</i> Formulasi <i>Potassium Deformate</i> dan <i>Calcium Lactate</i> sebagai <i>Eco-Friendly Growth Booster</i> pada <i>Juvenile</i> Ikan Patin | 6,950,000,- |
| 30. | Iyen Suryani | C14110021 | Cacing Sutra Bebas Patogen dengan Memanfaatkan Jinten Hitam dan Daun Sirih | 9,821,000,- |
| 31. | Muhammad Firdaus | C14110029 | Pembenihan Berbasis Teknologi Bioflok pada Ikan Lele <i>Clarias sp.</i> untuk Meningkatkan Kuantitas dan Kualitas Benih | 5,885,000,- |
| 32. | Syahrir Rohman | C14110041 | Percepatan Pertumbuhan Larva Ikan Gurami (<i>Osphronemus gouramy</i>) Melalui Peningkatan Aktifitas Enzim Pencernaan (Protease, <i>Lipase</i> dan <i>Amylase</i>) dengan Pemberian <i>Srtemia</i> yang diberi Probiotik <i>Bacillus sp.</i> | 11,500,000,- |
| 33. | Hilda Kemala Pasha | C14110071 | Intensifikasi Aplikasi <i>Bacillus</i> Multi Spesies Sebagai <i>Active Enzyme-Stimulator</i> untuk Meningkatkan Kelangsungan Hidup dan Daya Tahan Tubuh Larva Ikan Lele <i>Clarias sp.</i> | 11,500,000,- |
| 34. | Sulistyo Wati | C14110080 | SUPEROTI: Suplemen Berprotein Tinggi Bagi Rotifer dalam Meningkatkan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Betok (<i>Anabas testudineus</i>) | 10,500,000,- |
| 35. | Nurindah Rozi Rahmawati | C14110085 | Peningkatan Asam Lemak Esensial <i>Nannochloropsis sp.</i> dan <i>Chlorella sp.</i> pada <i>Mixotrophic Culture</i> sebagai <i>Additional Supplement</i> Rotifera untuk Larva Patin | 11,000,000 |
| 36. | Ermina Sari | C14110093 | Carotenoid-Rich Baby Nila : Induksi <i>Carotenogenesis Spirulina platensis</i> Sebagai Pakan-alami Khusus Larva Nila Pada Upaya Produksi <i>Healthy Baby Fish</i> | 10,349,000 |
| 37. | Erika Nanda Rizky | C14120050 | " <i>Green Feed for Baby</i> " Produksi Baby Fish Mas Organik dengan Penggunaan Mikroalga Alami (<i>Spirulina</i> dan <i>Chrolle</i>) sebagai Sumber Nutrisi Utama Guna Meminimalisir Penggunaan Pakan Buatan | 10,250,000 |
| 38. | Yucha Fitriana | C24090043 | Pemanfaatan <i>Cyperus sp.</i> sebagai Agen Biologi dalam Pengolahan Limbah Cair Rumah Potong Hewan dengan <i>System Constucted Wetland</i> | 9,000,000 |
| 39. | Yuyun Qonita | C24100019 | Perbandingan Uji Efisiensi Beberapa Rancangan Sistem " <i>Integrated Aquarium with Paste Water Treatment</i> dengan Sistem <i>Lirobifilter</i> untuk Peningkatan Mutu dan Efisiensi Air | 8,750,000 |
| 40. | Ida Nurokhmah | C24110024 | Pemanfaatan Rotifera Jenis <i>Brachionus plicatilis</i> sebagai Biofarma untuk Mengontrol <i>Hormon Ghrelin</i> yang Memicu Penyakit Hipertensi | 10,500,000 |
| 41. | Aditya Yudha Prawira S | C34090049 | Toksitas SubKronis Ekstrak Buah Bakau (<i>Rhizopora mucronata</i> Lamk.) sebagai Kandidat Elikzir Pangan Fungsional melalui Pendekatan <i>Serologis</i> | 7,250,000 |
| 42. | Nur Aziezh Hapsari | C34090067 | <i>Hi-Tech Textile</i> - Serat Kain Superhidrofilik/Superhidrofobik dengan Material Komposit Kitosan-Polistiren sebagai Biosensor Penyerap Keringat pada Pakaian Atlet | 11,250,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------------------------|-----------|---|------------|
| 43. | Wahyu Mutia Rizki | C34100001 | <i>Biowet Wipe</i> , Inovasi Tisu Basah Dengan Formulasi <i>Kitosan</i> sebagai Antibakteri Alami Pengganti Alkohol | 9,000,000 |
| 44. | Yulia Ekawati | C34100002 | Formulasi dan <i>Fortifikasi</i> Ikan Cakalang (<i>Katsuwonus sp.</i>) pada Bubur Instan sebagai Pangan Fungsional Tinggi Protein dan Karbohidrat dalam Penanggulangan Gizi Buruk di Indonesia | 10,500,000 |
| 45. | Sri Wahyuningsih Ritonga | C34100011 | DNA <i>Barcodes For Marine Biodiversity</i> : Determinasi dan Identifikasi Alma Merah (<i>Rhodophyta</i>) di Pantai Cipatujah, Tasikmalaya Melalui Identifikasi Molekuler DNA <i>Barcoding</i> | 9,750,000 |
| 46. | Ridhatulfahmi | C34100015 | Upaya Pemanfaatan Limbah Ikan Sidat (<i>Anguilla sp</i>) sebagai Sumber Omega-9 dan Mineral | 8,700,000 |
| 47. | Reny Hardiyanti | C34100021 | <i>Nanocalcium Tooth Serum</i> : Rekalsifikasi Gigi Berkaries melalui Pendekatan <i>Targetting Absorption</i> berbasis <i>Eksoskelet Portunus sp</i> | 11,750,000 |
| 48. | Lolyta Nur Atika | C34100023 | Bakteri Asam Laktat Asal Bekasam sebagai Pengawet Alami Fillet Ikan Kakap Pengganti Formalin pada Suhu <i>Chilling</i> | 11,217,000 |
| 49. | Maydariana Ayuningtyas | C34100027 | Teknik Cepat Pendekteksian Dini Tingkat Kebisingan Antropogenik Menggunakan Sensor Akustik Serat <i>Optik Interferometri</i> Berbasis Diafragma <i>Chitosan</i> Performa Tinggi | 11,250,000 |
| 50. | Feky Pundi Utami | C34100038 | Inovasi Sediaan Pangan Fungsional dari Anggur Laut Tropika <i>Caulerpa racemosa</i> dengan Teknik <i>Supercritical Fluid Extraction</i> Bagi Penderita Demam Tifoid | 10,562,000 |
| 51. | Bayu Irianto | C34100040 | <i>Bionanodetergen</i> Aktif dengan Komponen Utama <i>Chitosan Nanoparticle</i> Berbasis Minyak Pelumas (<i>Lubricant Oil</i>) dari <i>Tropical Marine Microalgae</i> untuk Mesin Robot Industri Modern | 11,750,000 |
| 52. | Ade Komalasari | C34100044 | Peningkatan Fleksibilitas Kulit Ikan kakap Putih (<i>Lates calcalifer Block</i>) Tersamak dengan Menggunakan Biji Buah Pinang (<i>Area pumila B1</i>) untuk Bahan Pembuatan Aksesoris | 6,750,000 |
| 53. | Sheilla Amanda | C34100060 | Model Baru <i>Advance Packaging</i> Melalui Mekanisme Aktif <i>Oxygen Scavenging</i> dari Chitosan untuk Kemasan Suplemen Pangan Kecerdasan Berbasis Asam Lemak Omega-3 Minyak Ikan | 11,500,000 |
| 54. | Rahmawati | C3410008 | Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Tanaman Lindur (<i>Bruguiera gymnorrhiza</i>) sebagai Obat Herbal bagi Penderita Diare dalam Upaya <i>Mereduksi</i> Penggunaan Antibiotik Sintetis | 11,025,000 |
| 55. | Ayu Ginanjar Syukur | C34100082 | Kajian Mengenai Kandungan Gizi, Jenis Asam Amino, dan Asam Lemak (EPA Dan DHA) dari <i>Fillet</i> Ikan Patin (<i>Pangasius Hypophthalmus</i>) Lokal untuk Memenuhi Kebutuhan dan Meningkatkan Konsumsi Protein Hewani Masyarakat Dalam Negeri | 6,250,000 |
| 56. | Arman Hartono Komala | C3410009 | Inovasi Nano Kolagen dari Limbah Sisik Ikan Mas (<i>Cyprinus carpio</i>) untuk Mempercepat Proses Penghilangan Bekas Luka pada Kulit Secara <i>In Vivo</i> | 11,250,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------------------|-----------|--|------------|
| 57. | Nia Kurniawati | C3410064 | Pemanfaatan Tanaman Herbal Ekstrak Daun Tapak Dara (<i>Catharanthus Roseus</i>) sebagai Antihiperikemia dengan Metode <i>Enkapsulasi Nano Kitosan</i> | 9,750,000 |
| 58. | Lina Yustikaningsih | C34110006 | Pengembangan Kondimen Kaya Protein, dan Mineral Berbahan Baku Ikan Teri (<i>Stolephorus spp.</i>) melalui Proses Fermentasi | 10,750,000 |
| 59. | Mada Triandala Sibero | C34110007 | <i>Myc-Cream</i> : Inovasi Biosunscreen Berbasis Kapang <i>Endofit</i> yang Diisolasi dari Tumbuhan Pesisir dan Laut | 12,050,000 |
| 60. | Rika Lestari | C34110014 | Minuman Atlet untuk Olahraga Kompetisi Tinggi Berbasis <i>High Energy Drink-Ergogenic Aids Nutrition</i> dari Makroalga Tropika | 8,000,000 |
| 61. | Idan Mardani | C34110048 | Masker Antitoksik Pencegah Asap Rokok dan Emisi Kendaraan Bermotor Melalui <i>Layer Chitosan Polimer Medium</i> | 10,875,000 |
| 62. | Annisa Ulfa Safitri | C34110049 | <i>Big Mouth Spray</i> Anti Halitosis (Bau Mulut) Berbasis <i>Fine Particle Chitosan Lobster</i> "Segar Sepanjang Hari" | 10,500,000 |
| 63. | Eka Razak Kurniawan | C34110055 | Bio Flavor Gel Ikan Cakalang (<i>Katsuwonus pelamis</i>) sebagai Bahan Tambahan Makanan Sehat Alternatif Pengganti MSG (<i>Monosodium Glutamat</i>) | 10,125,000 |
| 64. | Q Muhammad Royhan | C54100003 | Deteksi Kerusakan Terumbu Karang di Pulau Pari, Kepulauan Seribu Akibat Aktivitas Pariwisata | 9,250,000 |
| 65. | Dede Hikmatul Alim | C54100028 | Pemanfaatan Bahan Bioaktif Lamun <i>Thalassia hemprichii</i> dan <i>Enhalus acoroides</i> sebagai <i>Bioantifouling</i> dari Laut | 11,325,000 |
| 66. | Prehadi | C54100051 | Identifikasi Spesies Sirip Hiu di Tempat Kuliner Melalui Teknik DNA <i>Barcoding</i> Penanda Mitokondria | 12,225,000 |
| 67. | Amelia Salina Gustini | C54100052 | Baterai Ramah Lingkungan Berbahan Dasar Mikroalga <i>Tetraselmis sp.</i> | 10,150,000 |
| 68. | Deni Yan Kusyana | C54100055 | Uji Bahan Aktif dan Bahan Antibakteri <i>Rhizopora mucronata</i> dalam Upaya Penanggulangan Penyakit Diare pada Saluran Pencernaan Manusia | 10,576,000 |
| 69. | Manova Triwidoarni M | C54100056 | Studi Bioakustik terhadap Gerak Ikan Guppy (<i>Poecilia reticulata</i>) sebagai Diversifikasi Pakan Ikan Cakalang (<i>Katsuwonus pelamis</i>) untuk Menunjang Bidang Perikanan Tangkap | 10,000,000 |
| 70. | Prasetyo Zahara | C54110034 | Teknologi <i>Double Panel</i> untuk Destilasi Air Laut dalam Mengatasi Kekurangan Air Bersih di Daerah Pesisir | 9,750,000 |
| 71. | Nursyafira Ashari | C54110054 | Pengaruh Pola Pemberian Pakan terhadap Kandungan Protein dan Tingkat Stres Bulu Babi (<i>Diadema Setosum</i>) sebagai Upaya Optimalisasi Hasil Budidaya | 7,500,000 |
| 72. | Ihwan Nul Padli | D14100036 | M-CLOVE (<i>Mini Closed House Vehicle</i>) Uji Komparasi Penurunan Berat Badan (<i>Weight Loss</i>) Ayam Broiler yang Diangkut dengan Sistem Transportasi Konvensional dan Sistem Transportasi Ramah Lingkungan Berbasis <i>Animal Welfare</i> | 6,150,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|------------------------|-----------|---|------------|
| 73. | Abdul Rachman | D14110002 | Pengamatan Tingkah Laku dan Peningkatan Produktivitas Kroto dan Semut Rangrang (<i>Oecophylla smaragdina</i>) dengan Pakan Berbeda sebagai Sumber Protein Alternatif | 12,075,000 |
| 74. | Sigit Imam Putra | D14110023 | Suplementasi Limbah Tauge untuk Mengurangi Kolesterol dan Meningkatkan Kualitas dengan Pengurangan Bau Amis Daging Itik | 11,750,000 |
| 75. | Moch Mulya Tranggana | D14110065 | Pemanfaatan Ekstrak Daun Durian (<i>Durio zibethinus</i> L.) sebagai anti Toksik Asam Sianida (HCN) Ubi Kayu pada Ternak Domba | 8,250,000 |
| 76. | Muhammad Ansori | D14110097 | Kualitas Karkas Ayam dengan Pemberian Pakan Antioksidan yang Diperoleh dari Ekstraksi Limbah Kulit Kacang Tanah (<i>Arachis Hypogea</i> L.) | 9,750,000 |
| 77. | Fitri Hidayati | D14110104 | Upaya Pencegahan Punahnya <i>Plasma Nuftah</i> Ayam Sentul dengan Pemanfaatan Limbah Tauge Menggunakan Teknologi Mash | 11,000,000 |
| 78. | Iis Nuri Prihayati | D24100034 | Potensi Tepung Daun Kelor (<i>Moringa oleifera Lamk</i>) sebagai Suplemen Beta Karoten untuk Menghasilkan Telur Puyuh yang Kaya Antioksidan | 9,750,000 |
| 79. | Siti Adah | D24110019 | Peningkatan Produktivitas Daging dengan Penambahan <i>Feed Aditive Herbal</i> Melalui Pemanfaatan Tepung Koro Anguk dan Koro Pedang | 12,172,000 |
| 80. | Alif Shabira Putri | D24110031 | Pemberian Bawang Putih (<i>Akkium Sativum</i>) terhadap Performa Kambing dan Produktivitas Pernakan Etawah (PE) | 11,200,000 |
| 81. | Jeffri Prasetya Ardi | D24110039 | Produksi Telur Puyuh Kaya Omega-3 yang Rendah Lolesterol dan Kaya Vitamin A Menggunakan Tepung Ganyong sebagai Sumber Energi dengan Suplementasi <i>Indigofera sp.</i> sebagai Sumber Protein Lokal | 9,500,000 |
| 82. | Saeful Anzor | D24110052 | Wafer Limbah Sayuran Pasar Sebagai Pakan Non Rumput Untuk Kelinci di Daerah Perkotaan | 9,000,000 |
| 83. | Alfian Umar Karim | D24110054 | Tepung Daun Mengkudu Sebagai Antibiotik Alami untuk Produksi Daging dan Telur Puyuh Bebas Residu | 8,500,000 |
| 84. | Ni Made Jenitia Arini | D24110060 | Penyelamatan Anak Domba Lahir Kembar sebagai Sumber Rennet untuk Produksi Keju dalam Meningkatkan Pemanfaatan Susu Lokal | 7,250,000 |
| 85. | Muhamad Ridho Prasetyo | D24110063 | Suplementasi Jus Kulit Manggis (<i>Grcinia mangostana</i> Linn) sebagai Sumber Antioksidan untuk Meningkatkan Produksi dan Kualitas Telur Puyuh di Lingkungan Tropis | 10,250,000 |
| 86. | Nurrul Suri Aulia | D24110093 | Upaya Mitigasi Emisi Gas Metana dan Stimulasi Fermentasi Mikroba Rumen Menggunakan <i>Silase</i> Rumput-Legum yang Mengandung <i>Polifenol</i> | 8,900,000 |
| 87. | Anisa Budi Utami | E14200063 | " <i>Eksibisi</i> " Ekstrak Daun Sirih dan Biji Buah Srikaya sebagai Obat Anti Rayap Kayu Kering pada Kayu Sengon | 9,912,000 |
| 88. | Fauzi Syukrillah | E24100050 | Sediaan Antioksidan yang Aman Dikonsumsi dari Limbah Tebangan Kayu Mangium | 11,500,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--------------------------------|-----------|--|------------|
| 89. | Rio Chandra Islami | E24120093 | Pemanfaatan Limbah Gosong Akar Wangi (<i>Vetiveria zizanoides</i>) sebagai Bahan Papan Semen Ramah Lingkungan | 10,500,000 |
| 90. | I Nengah Dedi Setiadi | E34100010 | Tri Hita Karana dalam filosofi masyarakat Bali sebagai Dasar Pengembangan <i>Sustainable Tourism</i> di Geopark Karderu Batur | 11,000,000 |
| 91. | Nardy Norman Najib | E34100056 | Deteksi Perubahan Suhu Permukaan Dalam Pembangunan Kampus IPB Darmaga Menggunakan Citra <i>Satelit Landsat ETM</i> | 8,550,000 |
| 92. | Ismi Rahmawati | E34120088 | Potensi Gangguan Monyet Ekor Panjang (<i>Macaca fascicularis</i>) di Institut Pertanian Bogor (IPB) Darmaga dan Cara Pencegahannya | 8,050,000 |
| 93. | Dyah Sekar Alamanda | F24100045 | Pemanfaatan Minyak sawit Merah Sebagai Sumber Pro Vitamin A Alami Pada Makanan Ringan Berbasis <i>Mocaf (Modified Cassava Flour)</i> | 10,080,000 |
| 94. | Adimas Tino Prasetyo | F24110106 | Potensi Limbah Ampas Kelapa (<i>Cocos nucifera</i>) sebagai Tepung Substitusi Produk <i>Mococo: Modified Coconut Cookies</i> | 7,500,000 |
| 95. | Adimas Tino Prasetyo | F24110106 | Potensi Limbah Ampas Kelapa (<i>Cocos nucifera</i>) sebagai Tepung Substitusi Produk <i>Mococo: Modified Coconut Cookies</i> | 7,500,000 |
| 96. | Ardhi Novrialdi Ginting | F34100037 | <i>Ekstraksi Fluida Superkritik</i> Senyawa Karotenoid <i>Fukoxanthin</i> dari Mikroalga Laut Tropik <i>Chaetoceros Gracilis</i> Sebagai Bahan Baku Farmasi | 10,500,000 |
| 97. | Muhammad Salman Al Farisi | F34110049 | Serat Batang Tanaman Pisang Abaca (<i>Musa textilis</i>) sebagai Komposit Dalam Pembuatan Kain Musave (Kain Komposit Ramah Lingkungan) dalam Menyubstitusi Penggunaan Serat Sintetik | 10,000,000 |
| 98. | Nur Kholiq | F34110105 | Pengujian Fungi Non-Pangan, <i>Trametes hirsuta</i> dan <i>Schizophyllum hirsuta</i> , dalam Pengendalian Warna Limbah Cair Industri Batik | 5,400,000 |
| 99. | Ana Makrifatul Zanah | F34110127 | <i>Lameat (lamtoro Analog Meat): Faging Analog</i> Berbahan <i>lamtoro Gung (Leucaena leucocephala)</i> Menggunakan Teknologi Ekstrusi | 8,000,000 |
| 100. | Ardian Pulih Kurniawan | F34120118 | Produksi Pepton Halal Berbahan Dasar Kacang Tanah (<i>Arachis hypogaea, L.</i>) dengan Penghidrolisis Getah Pepaya | 11,375,000 |
| 101. | Asep Suryadi | F44100030 | Analisis Pengaruh Komposisi Serat Limbah Eceng Gondok terhadap Kekuatan Tekan dan Lentur Beton | 8,550,000 |
| 102. | Enggar Yustisi Arini | G24100033 | Evaluasi Model REGCM4 dengan Data Observasi Satelit untuk Simulasi Fenomena Enso (<i>EL NINO SOUTHERN OSCILLATION</i>) di Indonesia | 5,750,000 |
| 103. | Suri Annisa | G34100033 | Potensi Bakteri <i>Kitinolitik</i> Penghambat Cendawan Patogen pada Bibit Tanaman Kelapa Kopyor | 8,500,000 |
| 104. | Endar Widiah Ningrum | G34110015 | Efektivitas <i>Bivalvia</i> sebagai <i>Bioremediator</i> Polutan Perairan: Studi Kasus Waduk Situ Gede Bogor | 9,000,000 |
| 105. | Annisa Nurrahmi Syabrina Putri | G34110040 | Potensi Lumut Hati (<i>Marchantia geminata</i>) sebagai Fungisida Alami <i>Fusarium oxysporum</i> untuk Meningkatkan Produktivitas Tomat | 9,000,000 |
| 106. | Miftahul Huda Fendiyanto | G34110082 | IAS (<i>Invasive Alien Species</i>) <i>Clidemia hirta</i> D.Don sebagai Antibakteri dalam Upaya Mengatasi Penyakit Tifus | 10,850,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|----------------------|-----------|--|------------|
| 107. | Ahmad Suryadi | G34110106 | Seleksi dan Aplikasi Bakteri Penghambat Nitrogen sebagai Alternatif Pupuk Hayati pada Penanaman Gandum Tropika | 11,050,000 |
| 108. | Iis Setiana | G34120092 | Pengaruh Senyawa Kimia yang Terkandung di Dalam Plastik Kresek terhadap Perkembangan Embrio Katak | 10,065,000 |
| 109. | Aldi Efendi | G44110003 | Batang Pisang (<i>Musa paradisiaca sp</i>) sebagai Adsorben Minyak Jelantah dalam Upaya Mengurangi Kadar <i>Free Fatty Acid</i> (Ffa) dan Bilangan Peroksida dalam Minyak Jelantah | 7,250,000 |
| 110. | Mukhammad Salman | G44110075 | <i>E-MILKTAWA: Effervescent Modifikasi</i> Susu Kambing Etawa (<i>Capra aegagrus hircus</i>) sebagai Tambahan Zat Gizi Bagi Ibu Hamil | 9,000,000 |
| 111. | Tatang Gunawan | G74100023 | Pembuatan dan Karakterisasi <i>Biopolybag</i> Limbah Akar Wangi (<i>Vetiveria zizanoides</i>) dengan <i>Filler Linear Low Density Polyethylene</i> | 9,000,000 |
| 112. | Ade Mulyawan | G74100037 | Optimasi Teknologi Produksi <i>Multi-Walled Nanotubes</i> (MWNT) Dipadu NiFe ₂ O ₄ Menggunakan Metode <i>Simple Mixing</i> sebagai <i>Filler Nanokomposit</i> | 11,250,000 |
| 113. | Sugandi | G74100044 | Pemanfaatan Cangkang Kerang Hijau (<i>Perna viridis</i> L.) sebagai <i>Bone Substitute Berporogen Selulosa Nata De Coco</i> | 8,399,000 |
| 114. | Handra Hafisko | G74100053 | Pemanfaatan Limbah Cangkang Kerang Darah (<i>Anadara granosa</i> Linn.) dalam Sintesis <i>Nanohidroksiapatit</i> sebagai <i>Bone Implan</i> untuk Kerusakan Tulang | 10,500,000 |
| 115. | Hadyan Akbar | G74100062 | <i>Fotodetektor Cahaya Hijau</i> dari <i>Barium Stronium Titanat</i> (BST) sebagai Alat Pendeteksi Kadar Gula Darah <i>Non-Invasive</i> | 11,000,000 |
| 116. | Ahmad Zaky Nugraha | G74100075 | Pemanfaatn Limbah Sampah Organik untuk Pembuatan Nano Karbon sebagai Material Serbaguna | 12,000,000 |
| 117. | Ribut Wahidin | G74100009 | Pembangkit Listrik Berbasis <i>Microbial Fuel Cell</i> Menggunakan Elektroda Karbon Baterai Termodifikasi Nanoserat <i>Polianilin</i> dengan Media Limbah Pasar | 12,040,000 |
| 118. | Tantan Taopik Rohman | G74110014 | Pembuatan Sel Surya Berbasis <i>Thin Film Ferroelektrik BaxSr1TiO3</i> | 10,550,000 |
| 119. | Pradita Maulia | G84100006 | <i>Nation (Nanopartikel Lotion): Lotion Antiinflamasi</i> Kombinasi Ekstrak Suruhan (<i>Peperomia pellucida</i>) dan Jahe Merah (<i>Zingiber officinale</i>) | 11,000,000 |
| 120. | Ayu Kartika | G84100040 | Uji Aktivitas <i>Charanthi Tea</i> sebagai Peluruh Batu Ginjal | 11,250,000 |
| 121. | Ema Lindawati | G84110010 | Inovasi "Kewangi" sebagai Gel Antiseptik Alami dari Minyak Atsiri Kemangi (<i>Ocimum canum</i>) | 10,465,000 |
| 122. | Galuh Anjar Sari | G84110024 | Potensi <i>Antikanker Ekstrak</i> Sarang Semut Putih Papua (<i>Myrmecodia pendans</i>) terhadap <i>Sel MCF-7 secara In Vitro</i> | 8,406,000 |
| 123. | Uswatun Khasanah | G84120040 | <i>Micro-Feed: Olahan Fermentasi</i> Nasi sebagai Pakan Ayam Bernutrisi Tinggi pada Peternakan Ayam Buras (<i>Gallus domesticus</i>) | 10,750,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|----------------------------|-----------|--|------------|
| 124. | Nicco Andrian | H14100081 | Efektivitas dan Dampak <i>Eksternalitas</i> Angkutan Perbatasan Terintegrasi (Studi Kasus: Bus APTB terhadap Bus-Bus Terminal Baranangsiang Bogor) | 7,750,000 |
| 125. | Laili Mufidah | H14100092 | Analisis Peran Retribusi Pasar terhadap Pendapatan Asli Daerah Setelah <i>Revitalisasi</i> (Studi Kasus: Pasar Kebon Kembang Kota Bogor) | 8,000,000 |
| 126. | M. Rouuf Fadhillah | H14100098 | Kebijakan Tarif Cukai Hasil Tembakau 2013 sebagai Pengendalian Konsumsi Rokok Menuju Masyarakat yang Lebih Sehat | 6,615,000 |
| 127. | Amalia Pradipta | H14100106 | Studi Perbandingan Tingkat Aktivitas Efektifitas Pengalokasian Dana PUAP terhadap <i>Gapoktan</i> (Studi kasus : Desa Cikarawang dan Desa Petir, Kabupaten Bogor) | 8,250,000 |
| 128. | Andreas Hasiholan H | H44100018 | <i>Tangible Damage Assesment</i> Akibat Banjir Rob Sebagai Model Penanggulangan Bahaya Banjir Masa Mendatang (Studi Kasus: Kawasan Penjaringan, Jakarta Utara) | 9,000,000 |
| 129. | Fadila Maula Hafisah | H44100030 | Analisis Pendapatan Petani Perkebunan Inti Rakyat (PIR) Desa Pangkalan Banteng Kecamatan Kumai Kalimantan Tengah | 11,650,000 |
| 130. | Mentari Nindya Pratiwi | H44100038 | Arti Penting Wisata Alam Gunung Dempo Kota Pagar Alam Bagi Perekonomian Masyarakat (Kajian Dampak Ekonomi dan Lingkungan serta Upaya Pengelolaan Limbah Wisata) | 7,800,000 |
| 131. | Astari Indah Kirana | H44100083 | Analisis Fasilitas untuk Akselerasi Pengembangan Industri Biodiesel di Indonesia | 7,425,000 |
| 132. | Anggar Pamungkas | I14090063 | Inovasi Jelly Drink Berbasis Ekstrak Daun Hantap (<i>Strecullia oblongata R. Brown</i>) sebagai Minuman Alternatif Mengobati Panas Dalam dan Melancarkan BAB (Buang Air Besar) | 10,712,000 |
| 133. | I Kadek Agus Hendra Dinata | I14100033 | <i>Davici</i> "Daging Khusus <i>Vegetarian</i> Tinggi Besi" sebagai Pangan Alternatif Pencegah Anemia" | 11,131,000 |
| 134. | Nur Khoiriyah | I14100118 | Potensi Jelly Cincau dalam Menurunkan Kadar <i>Malondialdehyde</i> (MDA) dan <i>C-Reactive Protein</i> (CRP) Serta Memperbaiki <i>Profil Lipid</i> Darah | 10,500,000 |
| 135. | Nur Fitriyani | I14100132 | Kopi Anti-Diabetes " <i>Goni Coffe</i> ": Kopi dengan Penambahan Ekstrak Biji Mahoni (<i>Swietenia mahagoni Jacq.</i>) sebagai Minuman Fungsional Penurun Kadar Glukosa Darah untuk Penderita Diabetes Melitus | 9,000,000 |
| 136. | Lovi Dwi Princestasari | I14110016 | Mengungkap Tabu Daging Kambing yang Diduga sebagai Pemicu Hipertensi | 9,500,000 |
| 137. | Ekhsanika Meindra Ariyani | I14110047 | <i>Cookies</i> Cilembu Prebiotik dengan <i>CreamLactobasillus Bulgaricus</i> yang Diformulasi untuk Menghambat Pertumbuhan E.Coli | 9,250,000 |
| 138. | Agung Yudhistiwa | I14110069 | Yoghurt "HCPT" (<i>High Calorie and Protein For Tuberculosis Disease</i>) dengan Formulasi Sinbiotik Kacang Merah dan Susu Kambing dalam Daya Hambat <i>Myobacterium Tuberculosis</i> | 9,792,000 |
| 139. | Aisyah Nurhusna | I14120081 | Analisis Perbandingan Karakteristik Tempe Kedelai dengan Tempe Kupu-Kupu Berbahan Dasar Limbah <i>Bauhinia purpurea</i> sebagai Solusi dalam Mengatasi Kelangkaan Kedelai | 10,000,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------|-------------------------|-----------|--|---------------|
| 140. | Andi Hakim Jodi Saputro | I14120118 | <i>Canned Egg White</i> Pangan Darurat Tinggi Protein dengan Fortifikasi Vitamin C untuk Meningkatkan Imunitas Pengungsi Akibat Bencana Alam | 8,500,000 |
| 141. | Kartika Amarilis | J3P211024 | Penurunan Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Mellitus Melalui Pengembangan Obat Herbal dengan Teknik Ekstraksi Daun Kenitu | 9,000,000 |
| Jumlah : | | | | 1.353.122.000 |

Salinan sesuai dengan aslinya :
Kepala Kantor Hukum, Promosi dan
Hubungan Masyarakat.



H. Yatri Indah Kusumastuti, M.S.
NIP : 19660714 199103 2 002

Ditetapkan :
Rektor,

ttd.

Prof. Dr. Ir. Herry Suhardiyanto, M.Sc.
NIP : 19590910 198503 1 003

Lampiran IV Keputusan Rektor Institut Pertanian Bogor

Nomor : 258/IT3/KM/2014

Tanggal : 30 September 2014

Tentang : Penerima Dana Penugasan Hibah Program Kreativitas Mahasiswa Bidang Karsa Cipta, Kewirausahaan, Penelitian, Penerapan Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Kepada Mahasiswa Institut Pertanian Bogor, Tahun Anggaran 2014

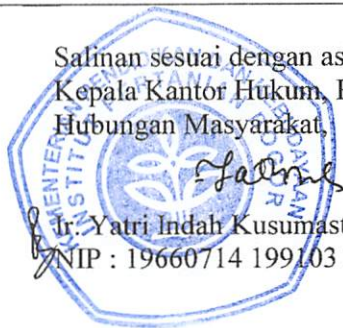
MAHASISWA PENERIMA DANA PENUGASAN HIBAH
PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA (PKM) BIDANG PENERAPAN TEKNOLOGI
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
TAHUN ANGGARAN 2014

| No. | N a m a | NIM | Judul PKM | Jumlah Dana (Rp.) |
|-----|---------------------------|-----------|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Alam Galih Wicaksono | A44120084 | <i>Knapsack Sprayer</i> Semi Otomatis Bertenaga Sepeda (<i>Bike Sprayer</i>) Pada Tanaman Sayuran (<i>Hortikultura</i>) | 6.200.000,- |
| 2. | Muhammad Arif Rohmatullah | E24100098 | " <i>Yuritha</i> " Keran Pintar Berbasis <i>Mitrokontroler</i> Untuk Mengatasi Pemborosan Air Pada Saat Wudhu Di Masjid Alhuriah IPB | 6.950.000,- |
| 3. | Eko Riyandi Ginting | F44100037 | "Indonesia Gilko" Rancang Bangun Mesin Giling Kopi Skala Rumahani Untuk Membantu Kegiatan Pasca Panen Kopi Di Desa Gunung Sugih Lampung Barat, Lampung | 10.750.000,- |
| 4. | Dhikotama Andanu | F14100036 | " <i>Gurza Brixpress</i> " Alata Pengempa Briket Mekanisme Tipe <i>Screw Press</i> Sebagai Solusi Pemanfaatan Serbuk Arang Di Desa Cihideung Udik Kabupaten Bogor | 12.250.000,- |
| 5. | Febri Aditya Pratama AGS | F14100054 | " <i>Gurza Furnaze</i> ": KILN Piporilis Tempurung Kelapa Yang Dilengkapi Dengan Destilator Sebagai Solusi Inovatif Home Industryarang Di Desa Cihideung Udik, Bogor | 10.500.000,- |
| 6. | Abdullah Romli Mubarak | F14110030 | " <i>Ginger Slicer</i> " Inovasi Mesin Pengiris Jahe Untuk Meningkatkan Produksi Umkm Produk Herbal | 6.250.000,- |
| 7. | Muhammad Tajul Arifin | F14110032 | " <i>Eco-Pump</i> " Penerapan Teknologi Pompa Air Tanpa Mesin (PATM) Untuk Proses Distribusi Air Pada Peternakan Sapi Perah Pondok Pesantren Daarul Fallah Ciampea Kab. Bogor | 11.000.000,- |
| 8. | Jeffri | F14110052 | <i>Smart Peko</i> , Mesin Pemetik Kopi Yang Ergonomis Sebagai Solusi Cerdas Untuk Meningkatkan Efisiensi Dan Keselamatan Kerja Pada Proses Pemanenan Kopi Di Daerah Liwa, Lampung Barat | 6.250.000,- |
| 9. | Taufik Nugraha | F14110058 | <i>Eco-Wind And Solar Aerator</i> , Penerapan Teknologi Aerasi Pada Lahan Tambak Masyarakat Dipasena Lampung Untuk Meningkatkan Daya Tumbuh Udang | 6.250.000,0 |
| 10. | Muhamad Ichwan Safari | F14110060 | <i>Desain</i> Rumah Perangkap Keong Dan Pencacah Keong Sebagai Solusi Pengendalian Hama Keong Sawah Dan Pemanfaatan Keong Sebagai Pakan Ternak | 11.300.000,- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-------------------------|------------|---|--------------|
| 11. | Holil | F14110061 | Air Pump MF (Mouse Fumigasi)" Alat Empos Tikus Sawah Dengan Memanfaatkan Tenaga Tekan Pompa Angin Sebagai Efektivitas Penyaluran Asap Pengemposan Lubang Tikus Pematang Sawah | 7.000.000,- |
| 12. | Jamhari Abidin | F14110071 | Presto-Milkfish Vacuum, Alat Vakum Bandeng Presto Sebagai Peningkatan Nilai Jual Bandeng Dalam Memperpanjang Umur Simpan Olahakan Ikan Bandeng | 11.050.000,- |
| 13. | Irpan Maulana Y | F14110102 | Inovasi Teknologi Aplikator Pupuk Cair Dengan Sumber Listrik Tenaga Surya Sebagai Inisiator Teknologi Pertanian Berbasis Green Energy | 7.250.000,- |
| 14. | Wahyudhi Rahari | F14110105 | Toffil-F14 Alat Filterisasi Ekstrak Kedelai Suhu Tinggi Dengan Sistem Penekanan Presisi Yang Efisien Dan Higienis Guna Peningkatan Mutu Pada Home Industry Tahu | 9.250.000,- |
| 15. | Abdullah Azzam | F14110116 | Rancangan Bangun Mesin Pembuat Kompos Sederhana Sebagai Teknologi Tepat Guna Untuk Menyukkseskan Organic Agriculture Of Indonesia | 6.750.000,- |
| 16. | Chandra Hadi Mulia | F14110122 | "Chomoi" Perajang Pakan Ternak Dengan Sumber Tenaga Sepeda Motor Sebagai Alat Bantu Pembuat Pakan Di Peternakan Masyarakat | 6.250.000,- |
| 17. | Muhammad Shopia Ramdhan | F14110137 | Sepatagung: Inovasi Alat Tanam Jagung Terintegrasi Dengan Sepatu Kerja Petani | 11.500.000,- |
| 18. | Gian Virgiawan | F141110094 | Coolhorti-Cart: Inovasi Gerobak Sayur Dengan Sistem Pendingin Untuk Meningkatkan Waktu Lama Simpan Produk Hortikultura Untuk Menciptakan Sensasi Supermarket Di Jalanan | 10.250.000,- |
| 19. | Diang Sagita | F14120001 | "IPB-Inovasi Pengutip Berondolan" Teknologi Pengutip Berondolan Sawit Terintegrasi Dengan Hasil Pengutipan Untuk Mempersingkat Waktu Kutip Di Perkebunan Sawi | 11.000.000,- |
| 20. | M.Fatchur Rahman | F14120003 | " Silahkan 49" Mesin Pembelah Ikan Yang Praktis Untuk Meningkatkan Kapasitas Produksi Ikan Assin KUD Mina Bahari Di Kandanghaur Indramayu, Jawa Barat | 10,250,000,- |
| 21. | Andi Ismanto | F14120005 | Eco Splash-Tank, Penyiraman Pupuk Cair Dengan Sumbersolar Cell Sebagai Solusi Pemupukan Tanaman Melon | 9,500,000,- |
| 22. | Andriyana | F14120029 | Wipozer, Mesin Pendingin Ikan Bertenaga Angin Sebagai Alternatif Preservasi Di Kapal Nelayan | 11,575,000,- |
| 23. | Nurlela | F14120057 | Otokerapung Teknologi Keramba Apung Otomatis Untuk Menghindari Pasang Besar Air Laut Di Pertambakan Masyarakat | 7,250,000,- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------|--------------|-----------|---|--------------|
| 24. | Amir Machmud | F14130030 | " Gratisan" Granat Tikus Rakitan Solusi Pengendalian Tikus Sawah (Rattus Argentiventer) Pada Tanaman Padi (Oryza Sativa) | 10,019,000,- |
| Jumlah : | | | | 216.594.000 |

Salinan sesuai dengan aslinya :
Kepala Kantor Hukum, Promosi dan
Hubungan Masyarakat,



Ir. Yatri Indah Kusumastuti, M.S.
NIP : 19660714 199103 2 002

Ditetapkan :
Rektor,

ttd.

Prof. Dr. Ir. Herry Suhardiyanto, M.Sc.
NIP : 19590910 198503 1 003

Lampiran V Keputusan Rektor Institut Pertanian Bogor

Nomor : 258/IT3/KM/2014

Tanggal : 30 September 2014

Tentang : Penerima Dana Penugasan Hibah Program Kreativitas Mahasiswa Bidang Karsa Cipta, Kewirausahaan, Penelitian, Penerapan Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Kepada Mahasiswa Institut Pertanian Bogor, Tahun Anggaran 2014

MAHASISWA PENERIMA DANA PENUGASAN HIBAH
PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA (PKM)
BIDANG PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
TAHUN ANGGARAN 2014

| No. | Nama | NIM | Judul PKM | Jumlah Dana (Rp.) |
|-----|--------------------------|-----------|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Yusep Jalaludin | A14120013 | "PERINTIS" (Pendidikan Remaja Anti terorisme): Cegah Sindikat "Terorisme Masuk Pesantren" di Pondok Pesantren (Ponpes) Hidayatul Muhajirin Desa Ciampea Udik, Kecamatan Ciampea, Bogor | 9,000,000 |
| 2. | Sandy Ramdhani | A24100025 | Kampung Horti, Peningkatan Kemandirian Pangan Keluarga Melalui Pemanfaatan Pekarangan dan Lahan Tidur di Kelurahan Balumbang Jaya Kecamatan Bogor Barat | 10,405,000 |
| 3. | Muhammad Farhan | A24120044 | <i>G-STAR</i> (Gerakan Santri Tani Anak Negeri) : Upaya Menumbuhkan Rasa Cinta dan Meningkatkan Pengetahuan Tentang Pertanian Indonesia Sejak Dini di Madrasah Diniyah Al Ihya Desa Dramaga, Bogor. | 9,739,000 |
| 4. | Acep Muhamad | A34110066 | <i>Pottoys</i> : Pot Tanaman Berbentuk Mainan Sebagai Media Kreativitas untuk Meningkatkan Budaya Bercocok Tanam Bagi Anak-Anak Desa Cibanteng Bogor | 5,250,000 |
| 5. | Andi Muhammad Noor Iksan | A34120014 | " <i>Agrilife Ecolifestyle</i> " Edukasi Berkarakter Lingkungan Hidup Berbasis Pertanian Kreatif di Pondok Pesantren Al Quran Wal Hadist, Bogor | 6,250,000 |
| 6. | Robby Chandra | A44110065 | Prof. Vandal sebagai Agen Pengontrol Vandalisme di Kalangan Remaja melalui Taman Kreatif | 10,750,000 |
| 7. | Iman | A44120001 | "POLYPERA" (Monopoly Petualangan Remaja) : Permainan <i>Edumoral</i> Anti Kenakalan Remaja yang Aplikatif dan Menyenangkan di SMP Yapis, Bogor | 7,500,000 |
| 8. | Ahsan Rabbani | A44120069 | Melahirkan Karya Anak-Anak Jalanan Melalui Komunitas Baca Tulis dan Penerbit Indie | 10,250,000 |
| 9. | Venny Febriyany | B04100192 | " <i>ZERO WASTE</i> " Pemanfaatan Limbah Hijauan Pasar Sebagai Alternatif Pakan Ternak Yang Ekonomis Melalui Metode Silase Ransum Komplit | 10,263,000 |
| 10. | Hidayati Mukarromah | B04120156 | Penanaman Pemahaman Konsep Kesejahteraan Hewan pada Anak Usia Dini di TK Agriananda IPB Dramaga Bogor sebagai Salah Satu Cara Pembentukan Sikap Simpati dan Empati dalam Upaya Menekan Tindak Kriminalitas | 4,250,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|------------------------------|-----------|---|------------|
| 11. | Kurdianto | C14100014 | " <i>Clarias MINA-FLOCK</i> ": Pemanfaatan Lahan Sempit Sebagai Tempat Budidaya Lele Organik Superintensif Berbasis <i>Bioflock</i> Dan Untuk Menunjang Pendapatan Warga Desa Cihideung Udik, Bogor | 12,212,000 |
| 12. | Agasthya Kuswandi | C14100019 | " <i>FIT-FLOCKS</i> " Aplikasi Teknologi Ramah Lingkungan <i>Bioflock</i> Dalam Peningkatan Produksi Ikan Gurami Bagi Petani Di Desa Sukarapih, Bogor | 5,750,000 |
| 13. | Abdul Aziz | C14100039 | " <i>MUREY-RES TECHNOLOGY</i> ": Aplikasi <i>Multi-Storey And Resirculation Technology</i> Dalam Pengembangan Ekonomi Desa Cimanggis Lamping | 6,250,000 |
| 14. | Risma Suryani | C14110067 | Penerapan <i>Blue Economy</i> Terhadap Industri Tambak Ikan Bandeng Melalui Konsep <i>Zero Waste System</i> Bagi Masyarakat Desa Depok, Pekalongan | 10,000,000 |
| 15. | Ranitya Nurlita | C24100036 | " <i>FISH.CO</i> " <i>Fisheries and aquatic Environment Comic</i> sebagai Media edukasi Dini Berwawasan Perikanan dan Lingkungan Perairan di SDN 4 Situ Gede, Daerah Lingkar Kampus IPB Dramaga | 9,250,000 |
| 16. | Dewi Maya Sari Ari Sihombing | C24110051 | <i>COMMUNITY BASD RESOURCE MANAGEMENT</i> : Revitalisasi Pengelolaan Sumber Mata Air Untuk Meningkatkan Kemandirian Masyarakat Desa Cihideung Udik, Kecamatan Ciampea, Kabupaten Bogor | 10,500,000 |
| 17. | Amirudin | C24110063 | Pemberdayaan Masyarakat Dalam Peningkatan Mutu Tourist Attraction dan Manajemen Ekowisata Geysir di Sungai Cisolok – Sukabumi | 12,200,000 |
| 18. | Saepul Mubarak | C44120054 | "Saung Rangkai" (Wahana Transfer Virus Kreativitas Seni Tradisional kepada Anak-Anak dan Remaja di Kampung Cirereub Desa Gunamekar Kecamatan Bung-Bulang Garut | 7,500,000 |
| 19. | M. Khaisu Shabilillah | C54100091 | Gerakan Masyarakat Cinta Penyu (MCP) ; Upaya Meningkatkan Kesadaran Masyarakat di Sekitar Kawasan Taman Wisata Alam Air Hitam Terhadap Konservasi Penyu di Kabupaten Mukomuko Provinsi Bengkulu | 11,000,000 |
| 20. | Hafidz Ilman Albana | D14100035 | "Kelompok Wanita Tani Puyuh" Model Pemberdayaan Masyarakat Melalui Usaha Peternakan Burung Puyuh Ramah Lingkungan di Desa Sukawening Kabupaten Bogor | 7,340,000 |
| 21. | Siti Khoiri Inayah | D14100089 | Penerapan Sistem Peternakan terpadu dengan Konsep <i>Leisa (Low External Input and Sustainable Agriculture)</i> di Pondok Pesantren Terpadu Darul 'Amal Sukabumi | 11,750,000 |
| 22. | Danang Setiawan | D14120067 | Batik Motif Hewan dan Animasi Ternak dengan Bahan Pewarna Organik (Bohai Ternak) | 2,500,000 |
| 23. | M. Ardiyansah Ali Shahab | D14120073 | Serasah <i>Agroedutourism</i> Sebagai Sarana Pelatihan dan Pendampingan Manajemen Bidang Pertanian di Pondok Pesantren Mina 09 Kel. Mulyaharja, Kec. Bogor Selatan, Bogor | 10,750,000 |


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|----------------------|-----------|---|------------|
| 24. | Sartika Punama Sari | D24110096 | Pelatihan Manajemen Integrasi Perkebunan Pala (<i>Myristica fragrans</i>) dengan Budidaya Lebah (<i>Trigona Laeviceps</i>) untuk Meningkatkan Pendapatan Kontinue bagi Masyarakat Desa Sukajadi Bogor | 9,250,000 |
| 25. | Tomi Yan Nurhuda | E14110032 | "TAMPERDU" : Taman Pertanian Terpadu Wahana Pengembangan Jiwa Entrepreneurship Dalam Meningkatkan Kesejahteraan Ekonomi Panti Asuhan | 7,500,000 |
| 26. | Alexander Sitorus | E14110085 | SIMBA (Sahabat Rimba) Edukasi Menumbuhkan Kepedulian Terhadap Kelestarian Hutan | 9,200,000 |
| 27. | Bayu Styawan | E14110111 | SNSD (<i>Save Nature with Super Dare</i>) Edukasi Berbasis Lingkungan sebagai Upaya Meningkatkan Kepedulian Siswa Sekolah Dasar Di Bantaran Kali Cisadane terhadap Kualitas Lingkungan Hidup | 11,195,000 |
| 28. | Dwi Nugroho P. | E14120071 | "RINJANI" Riungan Karya Nada Dan Cipta Anak Jalanan | 9,500,000 |
| 29. | Fuad Hakim | E14120084 | "KARTU PINTAR SATWA" <i>The Fun Way To Learning Animal</i> | 9,750,000 |
| 30. | Mhd. Effsal Hadinata | E24120001 | Meranti Berimba (Membina Rakyat Panti Bersama Rimbawan) | 8,205,000 |
| 31. | Sandi Sopiandi | E34120010 | "Selamatkan Luwak" : <i>Edukasi Animal Welfare</i> bagi Pelaku Bisnis Kopi Luwak | 9,000,000 |
| 32. | Yoga Alfa Marendi | E44110023 | Jejak Petarung Rimba Edukasi Cerdas Bangkitkan Generasi Emas Berwawasan Lingkungan | 11,000,000 |
| 33. | Windy Andini | E44110042 | Pendidikan Kreatif Seni Hias Bunga Tekan (<i>Oshibana</i>) bagi Siswa SMPIT Nurul Fajar sebagai Sarana Mencintai Brodnersitas Tanaman Indonesia | 12,250,000 |
| 34. | Mamun | E44110068 | Alternatif Mata Pencaharian Baru untuk Meningkatkan Pendapatan Bulanan Melalui Pembinaan Praktek Usaha Budidaya Jamur Pangan di Kampung Parung Leungsir Bogor | 11,000,000 |
| 35. | Wildan Rizki M. | F14110015 | <i>Co-Hydroponic And Greenhouse</i> sebagai Media Pembelajaran Budidaya Tanaman Hidroponik pada <i>Greenhouse</i> Berbasis Kontrol Otomatis di SMK Agri Insani | 6,500,000 |
| 36. | Alif Aziz | F14110111 | "Desa Asap" Penerapan Teknologi Tepat Guna pada Pengolahan Tempurung Kelapa untuk Meningkatkan Pendapatan Home Industry Masyarakat Desa Cihideung Udik, Bogor | 6,250,000 |
| 37. | Nur Yuliana | F14120078 | "Wanita Membangun Desa" Pemberdayaan Kelompok Wanita Tani (KWT) Mandiri Desa Kacapura Kecamatan Semaka Kab. Tanggamus Lampung Melalui Pengelolaan Lahan Pekarangan Rumah | 10,600,000 |
| 38. | Wahyu Widi Andini | G34100041 | <i>RuSa's Art Camp</i> : Melatih Anak Menghindari Plagiarisme Di Lingkungan Kelompok Bimbingan Belajar Rumah Sahabat (RuSa) | 6,750,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------------------|-----------|--|------------|
| 39. | Desy Triastuti | G44124020 | Sosialisasi <i>Studi Gesit</i> (Sistem Terpadu Pedagang Dan Ibu Rumah Tangga Sebagai Agen Sejuta Indonesia Sehat) Dalam Penanggulangan Zat Aditif Berbahaya Pada Makanan | 10,500,000 |
| 40. | Ilham Aulia Fahmy | G64120057 | <i>Wall Health Green</i> : Membangun Budaya Pertanian Sehat Melalui Pengembangan Taman Apotek Hidup dengan Metode Vertikultur bagi Masyarakat Menengah ke Bawah di Permukiman Padat Penduduk di Desa Babakan | 8,564,000 |
| 41. | Kharis Mawan Suheli | G74100077 | Pemberdayaan Masyarakat di Sekitar TPA Galuga, Kabupaten Bogor Melalui Pemanfaatan Sampah Organik Untuk Pembuatan Biobriket Sebagai energi Alternatif Yang Ramah Lingkungan | 7,450,000 |
| 42. | Syahrul Mustofa | G84100038 | CIA (<i>Cihideung Ilir In Action</i>) : Gerakan Cinta Lingkungan dan Kebersihan Situ Cihideung Ilir | 10,515,000 |
| 43. | Yahya Ramadhani | G84120050 | <i>Green Art Education</i> : Pendidikan dan Pelatihan Pembuatan Karya Seni Terapan Berbahan Dasar Limbah Organik dan Anorganik Kepada Siswa Sekolah Menengah Negeri Pertama 1 Dramaga | 8,715,000 |
| 44. | Yola Juwita | H14100028 | Program Permainan <i>Puzzle</i> Kabayan Sebagai Media Edukasi Budaya untuk Anak di Paud Tazkia Kelurahan Sindang Barang Bogor | 5,500,000 |
| 45. | Anis Fikriyah | H14110041 | "KOPALA" Komik Pancasila sebagai media pedampingan penanaman kembali nilai-nilai pancasila pada generasi penerus bangsa di era Demokrasi dan Religius | 9,707,000 |
| 46. | Azka Azifah Dienillah | H14110075 | Peningkatan Literasi Keuangan dan Jiwa Kewirausahaan pada Anak Melalui Komik "Si Kece" (Keuangan Cerdas) | 10,100,000 |
| 47. | Suhartini | H34100014 | "Kampung Seni Anyaman Bambu Legok Nyenang" Pelestarian dan Pengembang Potensi Lokal Bambu sebagai Usaha Kerajinan Kreatif dan Inovatif di Desa Gunung Bunder, Bogor | 8,000,000 |
| 48. | Firdha Anggraeni | H44110058 | (Bank Sampah SMP Terbuka) sebagai Alternatif Sahabat Lingkungan untuk Memperpanjang Umur Bumi di Desa Cihideung Ilir, Kabupaten Bogor | 5,250,000 |
| 49. | Fauzan Hakim | H44110104 | "Laskar Bayam" : Membangun Kemandirian Desa, melalui Produk Keripik dan Stick Bayam dengan Model Pelatihan Produk Inovatif untuk Petani Bayam Kakap di Ciaruteun Ilir, Kec. Cibungbulang, Kab. Bogor | 9,500,000 |
| 50. | Choirunnisa | H54120015 | " <i>Dreams Village School</i> " Bermetode "BSB" untuk Mewujudkan Tri Sukses Generus di Dusun Lebak Mutiara Bogor | 9,950,000 |
| 51. | Defika Annisa Cita | I14100145 | Kartu gizi pedia "KARGIPEDIA" sebagai solusi efektif peningkatan pengetahuan gizi dalam upaya optimalisasi kesehatan orang dengan HIV AIDS (ODHA) | 12,500,000 |
| 52. | Lidyawati Gunawan | I14100149 | My Dora (Diari Konsumsi Sayur dan Buah) Sebagai Media Edukasi dalam Melatih Kejujuran dan Meningkatkan Konsumsi Sayur dan Buah pada Anak Sekolah Dasar | 7,000,000 |

| 1. | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------------------------|-----------|--|------------|
| 53. | Arif Agustian | I14110017 | "Kakashi" Klub Edukasi Gizi, Bersifat Holistik dan Berbasis <i>Young Nutrition Leader</i> Untuk Menuju Indonesia yang Lebih Sehat | 12,095,000 |
| 54. | Eko Sapto Manguntori | I14110067 | "KAMPUNG SEHAT GLIKEMIK" Sebagai Sarana Meningkatkan Keberagaman Konsumsi Pangan Sumberkarbohidrat Di Desa Purwasari Bogor | 9,895,000 |
| 55. | Veronika Yulia | I14110085 | <i>Gravity (Grahita Do Healthy Activity)</i> Program Peningkatan Praktik Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Bagi Anak Tuna Grahita | 11,675,000 |
| 56. | Ani Rahidha Proboningrum | I14120057 | "GP-BOX" : UMKM dengan Penerapan Manajemen Higiene dan Sanitasi Sebagai Percontohan UMKM Pangan Lokal di Kecamatan Ciomas, Bogor | 5,250,000 |
| 57. | Ajat Sudrajat | I24110009 | "PAK CAMAT" Program Edukasi Konsumen Cerdas, Cermat Dan Tanggap Dalam Upaya Membentuk Konsumen Tangguh Yang Sadar Hak Dan Kewajibannya | 8,250,000 |
| 58. | Dwi Kurniati Putri | I24110012 | OPA OMA (Optimalisasi Posyandu Lansia untuk Mendukung Kemandirian Lansia) | 5,750,000 |
| 59. | Meilia Rachmawati | I24110049 | Jagoan Nanggung : Tokoh dengan Jurus "Pena Sakti" (Percaya Diri, Cinta Indonesia, Sopan Santun, Kerja Sama, dan Empati) sebagai Media Pengembangan Karakter Siswa-Siswi SDN Nanggung 01 Melalui Seni Peran | 10,000,000 |
| 60. | Siswanto | I24120018 | "Koperasi Bilik Syariah" Eksistensi Budaya Menuju Kesejahteraan Bagi Pengrajin Bilik di Lereng Gunung Bunder RW VIII Kampung Legok Nyenang Kabupaten Bogor | 9,250,000 |
| 61. | Surianie | I24120022 | 20 Hari Mengejar Waria : Pemberdayaan Komunitas Marjinal Di Kota Hujan Dalam Membentuk Sdm Unggul Dan Berjiwa Entrepreneurship | 8,000,000 |
| 62. | Ismayanti P | I24120076 | Suara Perjuangan Narapidana Inovatif (Supernova) : Model Pembinaan Narapidana Di Bawah Umur Dan Asisten Sipir Di Lembaga Pemasarakatan Kelas Iia Kota Bogor Dengan Metode Fun, Fight, Share | 11,900,000 |
| 63. | Fatimah Azzahra | I34110023 | Jelantung (Jelantah Langsung Untung) Konsep Kemitraan dalam Pemanfaatan Limbah Minyak Jelantah untuk Mereduksi Pencemaran Lingkungan dan meningkatkan Pendapatan Pedagang Gorengan | 9,650,000 |
| 64. | Bima Ambar Sogindor | J3I212118 | Aplikasi Dombii (Domba Induk Pengganti) Bagi Peternak Domba Garut Untuk Menekan Angka Mortalitas Anak Domba Karena Kelahiran Prolifrik di Desa Tegalwaru Kecamatan Ciampea, Bogor Jawa Barat | 9,200,000 |
| 65. | Wahyu Sutiarno | J3J111014 | Pertanian Berkelanjutan Melalui Koonsep "Triple Botto Line" (Planet, People, Profit) Berbasis Optimalisasi System Of Rice Intensification Bagi Gabungan Kelompok Tani "Segimukti" | 6,500,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------|--------------------|-----------|---|-------------|
| 66. | Zein Alvionita | J3J111171 | Pentingnya Gizi, Imunisasi dan Stimulasi 1000 Hari Pertama Kehidupan untuk Kesehatan, Kecerdasan Multiple serta Mengurangi Angka Gizi Kurang pada Balita di Desa Barugbug, Jatisari, Karawang | 6,750,000 |
| 67. | Agustin Herliatika | D24110004 | Penerapan Good Farming Practice Untuk Melestarikan Plasma Nutfah Itik Lokal Dan Meningkatkan Pendapatan Peternak (Studi Kasus di Kelompok Ternak Itik Kebersamaan Desa Laladon Kabupaten Bogor) | 11,972,000 |
| Jumlah : | | | | 607.497.000 |

Salinan sesuai dengan aslinya :
Kepala Kantor Hukum, Promosi dan
Hubungan Masyarakat,


Ir. Yatri Indah Kusumastuti, M.S.
NIP : 19660714 199103 2 002

Ditetapkan :
Rektor,

ttd.

Prof. Dr. Ir. Herry Suhardiyanto, M.Sc.
NIP : 19590910 198503 1 003