



SALINAN  
KEPUTUSAN  
REKTOR INSTITUT PERTANIAN BOGOR  
NOMOR 297 TAHUN 2022

TENTANG

PEMBERIAN PENGHARGAAN KEPADA KELOMPOK MAHASISWA  
DAN DOSEN PENDAMPING KELOMPOK MAHASISWA INSTITUT PERTANIAN BOGOR  
PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA DIDANAI DAN LOLOS  
PEKAN ILMIAH MAHASISWA NASIONAL TAHUN 2022

REKTOR INSTITUT PERTANIAN BOGOR,

Menimbang : a. bahwa dalam rangka memberikan apresiasi kepada kelompok mahasiswa dan dosen pendamping kelompok mahasiswa Institut Pertanian Bogor yang mengikuti Program Kreativitas Mahasiswa Didanai dan Lolos Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional Tahun 2022, perlu memberikan penghargaan kepada kelompok mahasiswa dan dosen pendamping kelompok tersebut;

b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a, perlu menetapkan Keputusan Rektor Institut Pertanian Bogor tentang Pemberian Penghargaan Kepada Kelompok Mahasiswa dan Dosen Pendamping Kelompok Mahasiswa Institut Pertanian Bogor Program Kreativitas Mahasiswa Didanai dan Lolos Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional Tahun 2022;

Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5336);

2. 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);

3. 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);

4. Peraturan Majelis Wali Amanat Institut Pertanian Bogor Nomor 06/MWA-IPB/P/2020 tentang Struktur Organisasi dan Tata Kerja Institut Pertanian Bogor sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Majelis Wali Amanat Institut Pertanian Bogor Nomor 20/MWA-IPB/P/2022 tentang Perubahan atas Peraturan MWA IPB Nomor 06/MWA-IPB/2020 tentang Struktur Organisasi dan Tata Kerja Institut Pertanian Bogor;

5. Peraturan Majelis Wali Amanat Institut Pertanian Bogor Nomor 19/MWA-IPB/P/2022 tentang Pengesahan Revisi Rencana Kerja dan Anggaran Institut Pertanian Bogor Tahun 2022;
6. Keputusan Majelis Wali Amanat Institut Pertanian Bogor Nomor 61/K/MWA-IPB/2022 tentang Perpanjangan Masa Jabatan Rektor Institut Pertanian Bogor Periode 2017-2022;

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : KEPUTUSAN REKTOR INSTITUT PERTANIAN BOGOR TENTANG PEMBERIAN PENGHARGAAN KEPADA KELOMPOK MAHASISWA DAN DOSEN PENDAMPING KELOMPOK MAHASISWA INSTITUT PERTANIAN BOGOR PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA DIDANAI DAN LOLOS PEKAN ILMIAH MAHASISWA NASIONAL TAHUN 2022.
- KESATU : Memberikan penghargaan kepada 96 (sembilan puluh enam) kelompok mahasiswa Institut Pertanian Bogor dan 72 (tujuh puluh dua) orang dosen pendamping kelompok mahasiswa Institut Pertanian Bogor Program Kreativitas Mahasiswa Didanai dan Lolos Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional Tahun 2022, dengan skema, judul kegiatan, nama ketua kelompok, NIM ketua, dosen pendamping, dan tahap sebagaimana tercantum pada Lampiran Keputusan Rektor ini;
- KEDUA : Bentuk Penghargaan sebagaimana dimaksud pada Diktum Kesatu berupa dana apresiasi dengan ketentuan sebagai berikut:
- a. untuk kelompok mahasiswa yang lolos Program Kreativitas Mahasiswa mendapatkan dana sebesar Rp1.000.000 (satu juta rupiah) per kelompok; dan
  - b. untuk dosen pendamping yang lolos Program Kreativitas Mahasiswa mendapatkan dana sebesar Rp1.000.000 (satu juta rupiah) per orang;
- KETIGA : Pemberian penghargaan sebagaimana dimaksud pada Diktum Kedua dibebankan kepada Bantuan Pendanaan Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum Institut Pertanian Bogor Tahun Anggaran 2022 sebagaimana tertuang dalam Peraturan Majelis Wali Amanat Institut Pertanian Bogor Nomor 19/MWA-IPB/P/2022 tentang Pengesahan Revisi Rencana Kerja dan Anggaran Institut Pertanian Bogor Tahun 2022, Kegiatan Pengembangan Kreativitas dan Prestasi Mahasiswa Nasional/Internasional kode (J1.004.01);

KEEMPAT : Keputusan Rektor ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Bogor  
pada tanggal 27 Desember 2022  
REKTOR INSTITUT PERTANIAN BOGOR,

ttd

ARIF SATRIA  
NIP 197109171997021003

Salinan sesuai dengan aslinya  
KEPALA BIRO HUKUM IPB,



WIDODO BAYU AJIE  
NIP 197111142005011002

LAMPIRAN  
KEPUTUSAN REKTOR INSTITUT PERTANIAN BOGOR  
NOMOR 297 TAHUN 2022  
TENTANG  
PEMBERIAN PENGHARGAAN KEPADA KELOMPOK MAHASISWA DAN  
DOSEN PENDAMPING KELOMPOK MAHASISWA INSTITUT PERTANIAN BOGOR  
PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA DIDANAI TAHUN 2022

NAMA-NAMA KELOMPOK MAHASISWA DAN DOSEN PENDAMPING KELOMPOK MAHASISWA  
INSTITUT PERTANIAN BOGOR PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA DIDANAI TAHUN 2022

No	Skema	Judul Kegiatan	Nama Ketua Kelompok	NIM	Dosen Pendamping	Tahap
1	PKM - K	<i>Compress Fever Herbs</i> dari Ekstrak Daun Jarak dan Limbah Pelepah Pisang sebagai Pereda Demam untuk Segala Usia Berbasis <i>Zero Waste</i>	Helvia Febrina	J0313201023	drh. Tetty Barunawati Siagian, M.Si.	PKM DIDANAI
2	PKM - K	<i>dry bath</i> - solusi mandi tanpa air dan upaya pengurangan limbah cair	Fadila Maulia Suherman	J0313201063	Derry Dardanella, S.TP., M.Si.	PKM DIDANAI
3	PKM - K	Salep Obat Luka Terbuka Pada Hewan Kesayangan Dengan Pemanfaatan Bahan Alami Daun Lamtoro Dan Lidah Buaya	Adam Steven Yarell Sinaga	J0315211040	drh. Tetty Barunawati Siagian, M.Si.	PKM DIDANAI
4	PKM - K	Pestisida Merak: Inovasi Pestisida Nabati Berbasis Mengkudu dan Buah Lerak untuk Mendukung Pertanian Organik Masa Depan di Indonesia	Mira Nadhira	A2401201046	Lia Nurulalia, S.P., M.Si.	PKM DIDANAI
5	PKM - K	JENTHIK : Produk Fashion dengan Pemanfaatan Limbah Jeans dan Penggunaan Batik sebagai Warisan Budaya	Dinda Ramadhani Ermaistyaningsih	I3401201042	Bayu Eka Yulian, S.P., M.Si.	PKM DIDANAI
6	PKM - K	MORI BISCUIT : Mipasi Pengayaan Ekstrak Pupa Sebagai Upaya Pencegahan Stunting	Annisa Dwi Kusuma Hany	I34190132	Dr. Yuni Cahya Endrawati, S.Pt., M.Si.	PKM DIDANAI
7	PKM - K	(PUBARU) Puzzle Multifungsi Sebagai Media Permainan Edukatif Anak Melalui Pengenalan Program 10 Bali Baru	Aulia Nabil Bayyinah	J0311201031	Derry Dardanella, S.TP., M.Si.	PKM DIDANAI
8	PKM - K	COLOVERA : Inovasi Ball Shampoo Ramah Lingkungan dengan Ekstrak Sabut Kelapa ( <i>Cocos Nucifera L.</i> ) dan Lidah Buaya ( <i>Aloe Vera</i> )	YOVI HERDIAN	J0313201016	Ir. Fahrizal Hazra, M.Sc.	PKM DIDANAI
9	PKM - K	SEKAF: Sereal Kacang Bogor dan Mocaf beserta Sari Kacang Bogor Bubuk sebagai Pangan Lokal Sehat	Maulida Nur Astriyani	F2401201058	Dr. Ir. Burhanuddin, M.M.	PKM DIDANAI
10	PKM - K	<i>Construire</i> : Aplikasi konstruksi berbasis digital	RATNA ATIKA HUWAIDA	F4401211032	Dr. Ir. I Wayan Budiastra, M.Agr.	PKM DIDANAI
11	PKM - K	SAMARA: Pemanfaatan Ampas Tahu, Maggot dan Cangkang Kerang Hijau sebagai Pelet Pakan Alternatif Kepiting Bakau ( <i>Scylla serrata</i> )	Salsabila Shafiyah Putri	C2401201016	Dudi Muhammad Wildan, S.Pi., M.Si.	PKM DIDANAI
12	PKM - K	ECOSAN: <i>Coating Edible</i> ( <i>Euchema cottonii</i> ) Serbuk Coklat ( <i>Theobroma cacao</i> ) Tinggi Theobromin dan Feniletilamin sebagai Upaya Pencegahan Depresi dan Menunjang Prinsip <i>Zero Waste</i>	Obaja Koes Handoko	C34190094	Dr. Ir. Wini Trilaksani, M.Sc.	PKM DIDANAI
13	PKM - K	MYCOSA: Produk Biomulsa Tanaman Hortikultura Ter-coating Spora Mikoriza dengan Sistem <i>Covering and Enriching Soil Nutrients</i> dari Kertas Bekas dan Klobot Jagung.	Tb. Aditia Rizki	E44190027	Ir. Fahrizal Hazra, M.Sc.	PKM DIDANAI
14	PKM - K	SUNSEA: Alternatif Tabir Surya Berbahan Ekstrak Kersen ( <i>Muntingia calabura</i> ) dan Tengkawang ( <i>Shorea stenoptera</i> ) Sebagai Upaya Pencegahan Pemutihan Terumbu Karang Indonesia.	Elsa Nurfadila	A34190012	Dr. Waras Nurcholis, S.Si., M.Si.	PKM DIDANAI
15	PKM - KC	Alat Deteksi Penyakit Pada Ikan Lele Berbasis <i>Deep Learning</i>	Kuntum Khaira Nadja	C54190063	Muhammad Iqbal, S.Pi., M.Si.	PKM DIDANAI
16	PKM - KC	Deteksi Potensi Tanah dengan Rekomendasi Perlakuan Lahan dalam Mendukung Pertanian Presisi Bagi Petani 5.0	Ismay Fana Fillah	G6401211001	Auzi Asfarian, S.Komp., M.Kom.	PKM DIDANAI
17	PKM - KC	Snorkeling Robot: Memonitor dan Mengeksplorasi Kualitas Air dengan Navigasi Waypoint	Anggra Anwari	G5401201086	Dr. Supriyanto, S.T.P., M.Kom.	PKM DIDANAI

No	Skema	Judul Kegiatan	Nama Ketua Kelompok	NIM	Dosen Pendamping	Tahap
18	PKM - KC	<i>Smart Dummy Cow</i> : Integrasi Sistem Koleksi, Analisis Kualitas, dan Pemisahan Jenis Kelamin Semen Sapi dalam Satu Langkah	I Dewa Gede Wicaksana Prabaswara	B04190177	Dr. Supriyanto, S.T.P., M.Kom.	PKM DIDANAI
19	PKM - KC	<i>Sperm Lab-on-a-chip</i> : Integrasi Sistem Koleksi, Evaluasi, dan Sexing Semen Sapi	Putu Oki Wiradita Aryawan	F1401211054	drh. Mokhammad Fakhrul Ulum, M.Si., Ph.D.	PKM DIDANAI
20	PKM - KC	<i>Log Book</i> Perikanan Berbasis <i>Deep Learning</i> Untuk Terwujudnya Perikanan Tangkap Terukur	Muhammad Fadhilah Tanhir	C54190078	Muhammad Iqbal, S.Pi., M.Si.	PKM DIDANAI
21	PKM - KC	Rancang Bangun Reaktor Kompak Berbasis <i>Hybrid Attached Growth Biofilm</i> Terintegrasi Arduino Sebagai Inovasi Pengolahan Limbah Cair Tekstil	Rais Rahmadi	F44190066	Dr. Eng. Allen Kurniawan, S.T, M.T.	PKM DIDANAI
22	PKM - KI	<i>Truck-Weight-Based Lifter</i> Sebagai Alternatif Alat Pengangkat Tandan Buah Segar Kelapa Sawit ke Truk Dengan Memanfaatkan Bobot Truk	Dionisius Dwi Wicaksono	F14190054	Dr. Ir. Wawan Hermawan, M.S.	PKM DIDANAI
23	PKM - PI	Strategi Pengolahan Kotoran Sapi dengan Metode Vermikompos Cacing <i>Lumbricus sp.</i> Berbasis <i>Smart Apartement</i> pada Kawasan Usaha Peternakan Bogor	Albert Setya Purcahya	D14190005	Verika Armansyah Mendrofa, S.Pt., M.Si.	PKM DIDANAI
24	PKM - PM	Foedies.co: Pengelolaan Food Waste dengan Metode Neuro Linguistic Programming berbasis <i>Circular Economy</i>	Dydan Muhammad Al Basith	H4401201050	Dr. Meti Ekayani, S.Hut., M.Sc.	PKM DIDANAI
25	PKM - PM	Pemberdayaan Penyintas Gangguan Jiwa melalui Program Tuna Laras Mandiri Guna Meningkatkan Kemandirian dan Keterampilan di Yayasan Darul Miftahudin Bogor	Rifatul Millah	E1401201027	Dr. Adisti Permatasari Putri Hartoyo, S.Hut., M.Si.	PKM DIDANAI
26	PKM - PM	<i>Warrior Five Mission</i> : Metode Penguatan Jiwa Wirausaha melalui <i>Mission-based Learning</i> pada Anak Pasar Leuwiliang sebagai Pengentas Kemiskinan di Masa Depan	AZZAHRA PUTRI SANTI	E2401201025	Dr. Yusalina, M.Si.	PKM DIDANAI
27	PKM - PM	<i>The New Man's</i> : Upaya Perbaikan Kualitas Hidup Anak Berkonflik dengan Hukum melalui Pendekatan Head, Heart, and Hand	Rizka Syarifa	I24190042	Dr. Ir. Dwi Hastuti, M.Sc.	PKM DIDANAI
28	PKM - PM	Cakra Nusantara : Media Pembelajaran Interaktif Berbasis <i>Index Card Match</i> di SD Negeri Ciasmara 04	Fenty Wurni Asih	H5401201014	Ranti Wiliasih, S.P., M.Si.	PKM DIDANAI
29	PKM - PM	Permainan <i>Math Card</i> untuk mengentaskan Buta Perkalian di Tiga Desa Kabupaten Bogor melalui Komunitas Pendidik Nusa	Haifa Salsabila Huda	H54190062	Dr. Ir. Resfa Fitri, M.P.L.St.	PKM DIDANAI
30	PKM - PM	Budidaya Lele dan Tanaman Microgreens dengan Sistem Aquaponik Guna Pemenuhan Gizi Sebagai Upaya Pencegahan Stunting di Desa Ciaruteun Udik	Hasna Sri Aprilianti	E14190057	Dr. Ujang Suwarna, S.Hut., M.Sc.	PKM DIDANAI
31	PKM - PM	Literasi Finansial bagi Ibu-Ibu Pengajian Cluster Halimun melalui <i>Monthly Financial Planning</i> Guna Meningkatkan Ketahanan Ekonomi Rumah Tangga	Siva Nadia	I3401201010	Hana Indriana, S.P., M.Si.	PKM DIDANAI
32	PKM - PM	TEENMAGOTION : Pemanfaatan Limbah Organik Sebagai Media Maggot Untuk Meningkatkan Kemandirian dan Perekonomian Santri di Pesantren Darun Nadwa Kabupaten Sukabumi	Muhammad Dicky Iswara	G4401201031	Dr. Drs. Muhammad Farid, M.Si.	PKM DIDANAI
33	PKM - RE	Produksi Glukosamin Pro Vegetarian yang Berpotensi sebagai Alternatif Sumber Bahan Baku Suplemen Sendi Melalui Fermentasi Limbah Jagung oleh <i>Rhizopus oryzae</i>	Muhammad Yazid Zaidan	G84190068	Dr. Suryani, S.P., M.Sc.	PKM DIDANAI
34	PKM - RE	Pemanfaatan Pelapis Sintetis Basa Schiff dari Hasil Asilasi Kitosan Kerang Hijau ( <i>Perna viridis</i> ) sebagai Inhibitor Korosi pada Baja Tulangan	Wisely Lukvy	F44190040	Dr. Eng. Heriansyah Putra, S.Pd., M.Eng.	PKM DIDANAI

No	Skema	Judul Kegiatan	Nama Ketua Kelompok	NIM	Dosen Pendamping	Tahap
35	PKM - RE	Potensi Senyawa Ekstrak Kulit Nangka ( <i>Artocarpus heterophyllus</i> ) sebagai Anti Obesitas melalui Inhibisi Lipase Pankreas Secara In Vitro	Alivianisa Nabilatusyifa	G84190003	Dr. Suryani, S.P., M.Sc.	PKM DIDANAI
36	PKM - RE	Formulasi Nanoemulsi Ekstrak Daun Sungkai ( <i>Peronema canescens</i> Jack) untuk Meningkatkan Efek Antikolesterol pada Mencit yang Diinduksi Diet Lemak Tinggi	Rama Dista	G3401201035	Prof. Dr. Irmanida Batubara, S.Si., M.Si.	PKM DIDANAI
37	PKM - RE	Potensi Pemanfaatan Limbah Ampas Tahu Sebagai Bio-katalis Pada Metode <i>Calcite Precipitation</i> untuk Perbaikan Jalan Tanah Ekspansif	Alfaris Baqir Arrazzaq	F44190001	Dr. Eng. Heriansyah Putra, S.Pd., M.Eng.	PKM DIDANAI
38	PKM - RE	Produksi Nanopartikel Emas dan Bioetanol melalui Proses Fitomining Emas pada Media Limbah Tailing Tambang Emas oleh Tumbuhan Mata Lele ( <i>Lemna gibba</i> )	Rizki Maulana Yusuf	G34190090	Prof. Dr. Ir. Hamim, M.Si.	PKM DIDANAI
39	PKM - RE	Modifikasi ekstrak daun bidara dan cacing tanah pada aplikasi plester luka transdermal patch akselerator penutupan luka terbuka	Zaidatu Khoirun Nisa	G8401201061	Dr. Syamsul Falah, S.Hut., M.Si.	PKM DIDANAI
40	PKM - RE	Antioksidan Berbagai Jenis Air Kelapa Bakar dan Potensinya Sebagai Anti Katarak	RIFQI AULIA RAMADHAN	G4401211047	Dr. Deden Saprudin, S.Si., M.Si.	PKM DIDANAI
41	PKM - RE	Potensi Kombucha Rumpun Laut Tropika <i>Sargassum</i> sp. sebagai Antidiabetes: Studi in vitro dan Metabolomic Profiling	Nafisyah Jauharah	C34190029	Dr. Eng. Safrina Dyah Hardiningtyas, S.Pi., M.Si.	PKM DIDANAI
42	PKM - RE	Formulasi Polybag Berbasis Pati dan Selulosa Terkompositkan C-Dots sebagai Pemacu Pertumbuhan dan Ketahanan Tanaman terhadap Kekeringan	Wahyuni Eka Putri	G44190036	Dr. Tetty Kemala, M.Si.	PKM DIDANAI
43	PKM - RE	Efektivitas Nanofiber <i>Eceng Gondok</i> ( <i>Eichhornia crassipes</i> ) sebagai Bahan Utama yang Berpotensi untuk Diapers Anti Ruam	Fera Amanda	G4401211027	Dr. Tetty Kemala, M.Si.	PKM DIDANAI
44	PKM - RE	Efektivitas Plester Hidrogel Kombinasi Cangkang Telur Ayam Petelur dan Ekstrak Etanol Jamur Kancing sebagai Penyembuh Luka Diabetes	Akbar Rafiqi	G84190042	Dr. Dimas Andrianto, S.Si., M.Si.	PKM DIDANAI
45	PKM - RE	Antihelmintik Herbal Berbasis Teknologi Nano dari Ekstrak Daun Pepaya dan Daun Kemangi untuk Pengendalian Helminthiasis pada Domba	Nurfara Islami	B04190063	Dr. drh. Ridi Arif	PKM DIDANAI
46	PKM - RE	Pemanfaatan Limbah Kehutanan untuk Budidaya Jamur <i>Enoki</i>	YURICO BAKHRI	E4401211011	Dr. Ir. Elis Nina Herliyana, M.Si.	PKM DIDANAI
47	PKM - RE	Formulasi Nanopartikel Pengganti Kaporit Dari Kombinasi Ekstrak Gulma Daun Tapak Liman Dan Limbah Kulit Jeruk	Ajeng Dzakiyyah Sapenti	E24190050	Dr. Ir. Rita Kartika Sari, M.Si.	PKM DIDANAI
48	PKM - RE	Inovasi Teknologi Booster Kantong Berumpan pada Alat Tangkap Trammel Net untuk Peningkatan Produktivitas Hasil Tangkapan	Rifanal Abidin	C44190058	Dr. Ir. Zulkarnain, M.Si.	PKM DIDANAI
49	PKM - RSH	Dilema Ubi Cilembu: Komersialisasi atau Preservasi <i>Ecological Niche</i> guna Mendukung <i>Sustainable Livelihood</i> Petani di Desa Cilembu	Arif Yoga Ali Fianda	H44180053	Dr. Nia Kurniawati Hidayat, S.P., M.Si.	PKM DIDANAI
50	PKM - RSH	Menepis Tabu, Melawan Stigma: Studi Persepsi dan Pengambilan Keputusan Inovasi Menstrual Cup di Kalangan Perempuan Produktif di Pedesaan dan Perkotaan	Oktavia Nur Laili	H3401201014	Asri Sulistiawati, S.K.Pm., M.Si.	PKM DIDANAI
51	PKM - RSH	Model Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Berbasis <i>Dynamic Circular Economy</i> : Strategi untuk Mewujudkan <i>Sustainable Consumption and Production</i>	Fikri Aldi Dwi Putro	H44190016	Kastana Sapanli, S.Pi., M.Si.	PKM DIDANAI
52	PKM - RSH	Analisis <i>Carbon Offsetting</i> pada Smart Mobility dalam Mendukung <i>Net-Zero Emission</i> Guna Mewujudkan Pembangunan Berkelanjutan	ADINDA RIZKI PUTRI SULISTIYANTO	H4401211058	Dr. Ir. Eka Intan Kumala Putri, M.Si.	PKM DIDANAI

No	Skema	Judul Kegiatan	Nama Ketua Kelompok	NIM	Dosen Pendamping	Tahap
53	PKM - RSH	<i>Payment for Rural Environmental Services : Strategi Penekanan Emisi Karbon Berbasis Desa Untuk Mendukung Capaian Nationally Determined Contribution</i>	Aditya Handoyo Putra	H44190062	Dr. Meti Ekayani, S.Hut., M.Sc.	PKM DIDANAI
54	PKM - RSH	Selisik Perilaku Konsumsi Hijau Generasi Milenial dan Generasi Z dalam Mendukung Keberlanjutan Ekosistem Bumi	Rahmi Nur Fadhilah	I24190043	Dr. Megawati Simanjuntak, S.P., M.Si.	PKM DIDANAI
55	PKM - RSH	Investigasi Teror Lintah Darat Online terhadap Debitur Pinjaman Online	Putri Fildzah Andini	I24190024	Dr. Megawati Simanjuntak, S.P., M.Si.	PKM DIDANAI
56	PKM - RSH	Analisis Antusiasme Muzakki dalam Penggunaan Dana Zakat Untuk Program Sertifikasi Halal Gratis bagi UMKM	Uly Anggraeni Putri	H5401211078	Dr. Neneng Hasanah, S.Ag., M.A.	PKM DIDANAI
57	PKM - RSH	Persepsi dan Minat Generasi Muda Terhadap Profesi Pengrajin Suji ( <i>Dracaena Sanderiana</i> ) di Sukabumi sebagai Solusi Fenomena Penuaan Tenaga Kerja Pertanian	Kurnia Intan Permata	H34190026	Rahmat Yanuar, S.P., M.Si.	PKM DIDANAI
58	PKM - RSH	"Banyak Anak, Banyak Rezeki" : Realitas dalam Perspektif Psikologis dan Sosio-Ekonomi di Masyarakat	Dona Vania Femdika	H14190009	Dr. Ir. Wiwiek Rindayati, M.Si.	PKM DIDANAI
59	PKM - RSH	<i>Willingness to share</i> personal information dan kaitannya dengan penyalahgunaan data pribadi konsumen pada <i>e-commerce</i> di Indonesia	Ismie Leona Rahayu	I24190069	Dr. Megawati Simanjuntak, S.P., M.Si.	PKM DIDANAI
60	PKM - VGK	Metaform Area: Penerapan Konsep <i>Green-Blue Economy</i> Melalui Pengembangan Teknologi Irigasi Air Laut Untuk Menjadikan Indonesia Poros Agro-Maritim Dunia	Evan Savero Farrasade	A4401211033	Rosyi Damayanti Twinsari Manningtyas, S.P., M.Si.	PKM DIDANAI
61	PKM - VGK	Meraki Island : Konsep Pulau Maritim Futuristik Untuk Transformasi Peningkatan Ilmu Pengetahuan Dan Perekonomian Indonesia 2030	Shinta Dwi Rahmawati	C14190073	Dr. Ir. Sri Pujiyati, M.Si.	PKM DIDANAI
62	PKM - VGK	<i>Amphibious and Levitate Area</i> : Tropis Housing dalam Zona Resistan Bencana Wujudkan Kawasan Hunian Layak dan Aman	Adinda Rizqi Syafira	H5401211050	Dr. Kaswanto, S.P., M.Si.	PKM DIDANAI
63	PKM - AI	Analisis kualitas air di Pulau Sebesi, Kab. Lampung selatan	Indra Gunawan Batubara	C14180108	Beginer Subhan, S.Pi., M.Si.	PKM INSENTIF
64	PKM - AI	Implementasi Kebijakan Reforma Agraria Terhadap Kedaulatan Pangan Lokal (Kasus Redistribusi Tanah di Desa Pasawahan)	Dimas Sya`Bani Rahman	I34180081	Dr. rer. nat Rina Mardiana, S.P., M.Si.	PKM INSENTIF
65	PKM - AI	Karakteristik dan Dinamika Perikanan Cumi ( <i>Loligo sp.</i> ) yang Berbasis di Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat Provinsi Bangka Belitung	Sari Rama Dianti	C44180047	Prihatin Ika Wahyuningrum, S.Pi., M.Si.	PKM INSENTIF
66	PKM - AI	Model Pengembangan Pariwisata Halal Melalui Pemberdayaan Sektor UMKM di Kota Padang	Ananda Putri	H34190005	Dr. Ir. Burhanuddin, M.M.	PKM INSENTIF
67	PKM - AI	Optimalisasi dan Strategi Pengembangan Area Agroforestry Hutan Pendidikan Gunung Walat, Kabupaten Sukabumi Guna Meningkatkan Nilai Ekonomi Hutan Lestari	Gian Permadi Putra Tampubolon	E14180012	Fitta Setiajiati, S.Hut., M.Si.	PKM INSENTIF
68	PKM - AI	Pengaruh Terapi Wisata Batik Gedog Terhadap Tingkat Stres Remaja Pada Masa Pandemi Covid-19	Windi Setya Oktavianti	I34190051	Dr. Ratri Virianita, S.Sos., M.Si.	PKM INSENTIF
69	PKM - AI	Penilaian Status Kualitas Perairan Hulu Sungai Cisadane Berdasarkan Komunitas Perifiton	Siti Khasanah	C24190031	Aliati Iswantari, S.P., M.Si.	PKM INSENTIF
70	PKM - AI	Peran Sistem Agroforestri dalam Meningkatkan Keanekaragaman Vegetasi dan Cadangan Karbon di Taman Nasional Ujung Kulon Guna Mewujudkan Sustainable Development Goals	Gintan Fatimah	E44190056	Dr. Adisti Permatasari Putri Hartoyo, S.Hut., M.Si.	PKM INSENTIF



No	Skema	Judul Kegiatan	Nama Ketua Kelompok	NIM	Dosen Pendamping	Tahap
71	PKM - AI	Struktur Komunitas Ikan Karang di Pulau Sebesi dan Sebuku Provinsi Lampung	Muhammad Adhi Zulfikri	C54190046	Dr. rer. nat. Hawis H. Madduppa, S.Pi., M.Si	PKM INSENTIF
72	PKM - GFT	AIR-CHICULTURE: Kawasan Purifikasi Udara Berbasis Energi Terbarukan guna Mewujudkan Indonesia Bebas Polusi Udara serta Masyarakat Sehat dan Berkualitas 2050	Hafiz Agam Hidayat	A4401211052	Ir. Qodarian Pramukanto, M.Si.	PKM INSENTIF
73	PKM - GFT	<i>Beyond This-Ability</i> : Kawasan <i>One Stop Development-Service</i> Penyandang Disabilitas Terintegrasi <i>Quantum System</i> Menuju Disabilitas Indonesia Berdaya Era Industri 5.0	Muhammad Dhiya'ur Rachman	G3401201086	Dr. Mersi Kurniati, S.Si., M.Si.	PKM INSENTIF
74	PKM - GFT	D-ADEMIN: Integrasi Teknologi Inovatif Pengelolaan Air Laut untuk Sistem Pendingin Bawah Tanah pada Pengembangan Bangunan Hijau Kawasan Pesisir Pantai	Khusnita Azizah	F4401201020	Dr. Eng. Allen Kurniawan, S.T, M.T.	PKM INSENTIF
75	PKM - GFT	<i>District Hi-Tech Circular Water System</i> : Konsep Futuristik Pengolahan Air dan Limbah Cair Domestik Perkotaan Berbasis Bioteknologi dan Energi Terbarukan	Muhammad Husain Mustofa	F44190028	Dr. Eng. Allen Kurniawan, S.T, M.T.	PKM INSENTIF
76	PKM - GFT	D-TECSER: Integrasi Sistem Mitigasi Bencana Hidrometeorologis Indonesia melalui Teknologi Modifikasi Cuaca Berbasis <i>Drone Laser dan Artificial Intelligence</i>	Aliyah Baida Wiwiyanti	F44190108	Dr. Kaswanto, S.P., M.Si.	PKM INSENTIF
77	PKM - GFT	Endemic Dome: Sistem Pengamanan Indonesia Berbasis <i>Biological Defense</i> Terintegrasi Terhadap <i>Biological Warfare</i>	Refindi Rizky Ramadhoni	H24190039	Mokhammad Syaefudin Andrianto, S.T.P., M.Si.	PKM INSENTIF
78	PKM - GFT	<i>Green Coastal Energy</i> : Kawasan Industri Biofuel Terintegrasi Berbasis Alga guna Mewujudkan Indonesia sebagai Pelopor <i>Blue Economy</i> Dunia	Ahmad Ade Rofiqi	G44190002	Prof. Dr. Irmanida Batubara, S.Si., M.Si.	PKM INSENTIF
79	PKM - GFT	<i>Green Energy Nation</i> : Sistem Kawasan Pengembangan Green Fuel dalam Mewujudkan Swasembada Energi dan <i>Net Zero Emission</i> di Indonesia Tahun 2050	Nur Ayu Fatimah	F14190085	Lilis Sucahyo, S.TP., M.Si.	PKM INSENTIF
80	PKM - GFT	<i>Highways Integrated Energy Center Operating System</i> sebagai Upaya Pengembangan Infrastruktur Kawasan Jalan Tol dan Kemandirian Listrik Indonesia 2035	Khansa Naqiyya	F14190029	Prihatin Ika Wahyuningrum, S.Pi., M.Si.	PKM INSENTIF
81	PKM - GFT	<i>Hydrotopolis Blue-Green Backbone</i> : Kawasan Flood Resilient City sebagai Solusi Banjir di Indonesia Berbasis <i>Prevention, Preparation, Response dan Recovery</i>	Rico Amananta Noor	A44190032	Dr. Ir. Indung Sitti Fatimah, M.Si.	PKM INSENTIF
82	PKM - GFT	<i>I-FISHILLAGE</i> : <i>Integrated Fishing Village for Robust Indonesian Fisheries System</i>	Sekar Nursyahidah	C54190102	Prof. Dr. Ir. Sulistiono, M.Sc.	PKM INSENTIF
83	PKM - GFT	<i>Indonesian Healing Marine Tourism Island</i> Berbasis <i>Smart Technology</i> Menuju Indonesia sebagai Pusat Pariwisata Bahari Dunia	Cantika Lestari Manuhutu	C44190072	Prihatin Ika Wahyuningrum, S.Pi., M.Si.	PKM INSENTIF
84	PKM - GFT	<i>Integrated Mangrove Island</i> : Pulau Buatan Berbasis IoT dan Teknologi 5G sebagai Solusi Menangani Bencana Dunia	Mochammad Taufiqurrachman	E24190054	QORI PEBRIAL ILHAM, S.Hut, M.Si	PKM INSENTIF
85	PKM - GFT	Kawasan Bahari Cerdas Iklim Terintegrasi Teknologi Masa Depan Berkelanjutan untuk Meningkatkan Kesejahteraan Nelayan Menuju Indonesia Emas 2045	Hesti Nawang Wulan R	G24190015	Resti Salmayenti, S.Si., M.Sc.	PKM INSENTIF
86	PKM - GFT	Kawasan Produksi Mikroalga Skala Besar Terintegrasi dengan Industri Kelapa Sawit sebagai Sumber Pangan dan Bioenergi Indonesia di Masa Depan	Bayu Nugroho	F1401201129	Dr. Supriyanto, S.T.P., M.Kom.	PKM INSENTIF



No	Skema	Judul Kegiatan	Nama Ketua Kelompok	NIM	Dosen Pendamping	Tahap
87	PKM - GFT	Mangrovesian : Kawasan Mangrove Futuristik sebagai Wujud Implementasi <i>Research, Socio-Economy and Sustainable Environment</i> Menuju Mangrove Merdeka 2045	Akram Mubarak	C14190107	Dr. Hawis H. M., S.Pi., M.Si.	PKM INSENTIF
88	PKM - GFT	Medical Capsule : Kapsul Layanan Medis Darurat Portable sebagai Solusi Ketersediaan Akses Layanan Fasilitas Kesehatan Universal Bagi Korban Bencana Indonesia 2045	Bayu Putra Setiawan	F4401201050	Dr. Eng. Heriansyah Putra, S.Pd., M.Eng.	PKM INSENTIF
89	PKM - GFT	NeedU : Kawasan Belajar Next Education Berbasis Metaverse Guna Mengatasi Problematika Variasi Strategi Metakognisi	Daffa Rizq Sulthan	G2401211002	Firman Ardiansyah, S.Kom., M.Si.	PKM INSENTIF
90	PKM - GFT	SCOBI Area: Kawasan Pertanian Terintegrasi sebagai Sarana Pemenuhan Kebutuhan Pangan dan Ecotherapy	Alya Raisa Karina	G3401201024	Dr. Ir. Mohamad Solahudin, M.Si.	PKM INSENTIF
91	PKM - GFT	<i>Smart Blue Island System</i> : Konsep Pembangunan Blue Economy pada Pulau Perbatasan Melalui Teknologi Kemandirian Pangan dan Energi untuk Indonesia Emas	Ameliani Wardania Putri	C24190077	Prof. Dr. Ir. Sulistiono, M.Sc.	PKM INSENTIF
92	PKM - GFT	<i>Smart Green Skycraper</i> : Solusi Ketahanan Pangan Tanpa Fotosintesis Secara Langsung untuk Menghadapi Penyusutan Lahan di Indonesia	Mira Nadhira	A2401201046	Juang Gema Kartika, S.P., M.Si.	PKM INSENTIF
93	PKM - GFT	<i>Smart Integrated Fertilizer</i> Berbasis 5.0: Konsep kawasan pengolahan limbah organik dalam menjaga ketahanan pangan Indonesia Emas 2045	Dedy Nanda Kurniawan	D24190011	Dr. Dra. Charlena, M.Si	PKM INSENTIF
94	PKM - GFT	<i>Smart Mining Vale</i> : Industrialisasi Mineral Nikel Berbasis <i>Integrated Technology</i> Guna Mewujudkan Indonesia Sebagai Sentral Mineral Global	Reru Dharmastiawan Palentino	G64190041	Lilis Sucahyo, S.TP., M.Si.	PKM INSENTIF
95	PKM - GFT	Ze-Cassion: Kawasan Permukiman Berbasis Teknologi Recovery CO2 Menuju Indonesia Bebas Emisi Karbon 2050	Agis Triono	F3401201075	Dr. Drs. Bambang Dwi Dasanto, M.Si.	PKM INSENTIF
96	PKM - GFT	<i>Zero Hunger Area</i> : Sentra Kebutuhan Pangan Berbasis Teknologi Terintegrasi Guna Mewujudkan Ketahanan Pangan Menuju Indonesia Sebagai Lumbung Pangan Dunia 2045	Pajar Bastian	A3401201016	Andika Septiana Suryaningsih, S.P., M.Si.	PKM INSENTIF

REKTOR INSTITUT PERTANIAN BOGOR,

ttd

ARIF SATRIA  
NIP 197109171997021003

Salinan sesuai dengan aslinya  
KEPALA BIRO HUKUM IPB,



WIDODO BAYU AJIE  
NIP 197111142005011002