



# INSTIPER NEWSLETTER

**Edisi 5**  
November 2019

## DAFTAR ISI

Kerja Sama .....	2
Event .....	3
Kemahasiswa .....	5
Pengabdian dan Penelitian .....	7
Data Riset dan Inovasi .....	9
Next Event .....	11

## Redaksi

**Pimpinan:**  
- Dr. Ir. Harsawardana, M.Eng

**Ketua:**  
- Betti Yuniasih, S.Si, M.Sc

**Anggota:**  
- Dyah Berliandani, S.Sos  
- Purnaningsih Fatmawati, A.Md., Par  
- Yanistra Allanto, S.S

**Desain Layout:**  
- Johan Narotama, S.ST.

**Alamat Redaksi:**  
Humas Instiper Yogyakarta  
Gedung Pusat INSTIPER,  
Lantai 2, Ruang Sekertariat Institut  
Telp: 0811-2959-040  
Email: [humas@instiperjogja.ac.id](mailto:humas@instiperjogja.ac.id)  
<http://instiperjogja.ac.id/download/newsletter/>

[www.instiperjogja.ac.id](http://www.instiperjogja.ac.id)

[f](#) Instiper Yogyakarta

[@instiper\\_jogja](#)

[@si\\_instiper](#)

INSTIPER Newsletter merupakan wadah untuk memberitakan informasi tentang kegiatan sivitas akademika maupun alumni INSTIPER tentang prestasi mahasiswa, riset dan inovasi dosen maupun mahasiswa, kerjasama, dll.

Untuk melengkapi struktur organisasi serta melaksanakan tugas dan fungsi institut dalam menyelenggarakan pendidikan tinggi, Rektor INSTIPER Yogyakarta, Dr Ir Harsawardana M.Eng, melantik empat wakil rektor untuk masa jabatan 2019-2023 di Auditheater, Senin (28/10). Melalui pelantikan tersebut, saat ini INSTIPER memiliki satu wakil rektor baru yaitu Wakil Rektor IV bidang Kerjasama. Penambahan struktur organisasi tersebut dimaksudkan untuk meningkatkan kualitas dan pelayanan di INSTIPER Yogyakarta.

Sebagai perguruan tinggi, INSTIPER tidak hanya dinilai dari kualitas dosennya, namun juga kreativitas dan prestasi mahasiswanya di kancah nasional maupun internasional. Menyadari hal tersebut, BEM INSTIPER menyelenggarakan kegiatan untuk menstimulus dan mengajak mahasiswa supaya aktif dan produktif dalam kegiatan Program Kreativitas Mahasiswa (PKM). Acara workshop PKM tersebut mendatangkan empat pemateri, yang diikuti oleh mahasiswa dari ketiga fakultas yang ada di INSTIPER.

Selain itu, manajemen INSTIPER juga mendorong dosen – dosen INSTIPER untuk meningkatkan penulisan karya ilmiah dan pengabdian masyarakat. Untuk mendukung hal tersebut pada 25 Oktober, LPPM INSTIPER mengadakan kegiatan penandatanganan kontrak hibah penelitian yang berasal dari dana INSTIPER bagi dosen-dosen INSTIPER. Penandatanganan kontrak

tersebut dilaksanakan di ruang auditorium Perpustakaan INSTIPER. Selain itu LPPM INSTIPER juga mengadakan Monev Internal, Monev Fact Fiding, Monev PPUPIK yang dihadiri oleh peneliti dan reviewer.

Sebagai perguruan tinggi yang memiliki kompetensi di bidang perkebunan kelapa sawit, pada 30 Oktober – 01 November INSTIPER mengikuti kegiatan Indonesian Palm Oil Conference (IPOC) yang diselenggarakan oleh GAPKI (Gabungan Pengusaha Kelapa Sawit Indonesia) di Bali. Pada kesempatan tersebut juga dilakukan penandatanganan kerjasama antara INSTIPER dengan GAPKI sebagai payung hukum untuk rencana menyelenggarakan kerjasama tentang pengembangan industri sawit berkelanjutan.

Pada (26/10) INSTIPER telah mewisuda sebanyak 235 wisudawan yang terdiri dari 230 orang wisudawan sarjana dan 5 orang wisudawan pascasarjana. Sehingga jumlah alumni jenjang sarjana saat ini mencapai 14.717 orang dan 198 orang alumni pascasarjana. Wisudawan dengan nilai IPK terbaik pada wisuda sarjana periode ke-74 diraih oleh Nanang Prayogi,SP. dengan IPK 3,99 yang merupakan mahasiswa beasiswa ikatan dinas dari PT. Sinar Mas. Sedangkan wisudawan terbaik untuk wisuda pascasarjana ke-20 diperoleh Widi Gilang Rizki, S.S.T. M.Si, dengan IPK 3,92.

Manajemen INSTIPER berharap semoga dengan terbitnya INSTIPER Newsletter dapat memberikan manfaat kepada semua pihak baik sivitas akademika, alumni, maupun mitra kerja INSTIPER untuk mendapatkan berita terkini perkembangan INSTIPER.

## Partner kerjasama beasiswa ikatan dinas :



## KERJASAMA

## INSTIPER mengikuti Kegiatan Indonesian Palm Oil Conference (IPOC)

Konferensi IPOC adalah event tahunan yang diselenggarakan oleh GAPKI (Gabungan Pengusaha Kelapa Sawit Indonesia). Konferensi ini menjadi ajang berkumpulnya para pelaku usaha dalam mata rantai industri sawit di seluruh dunia. Konferensi ini juga merupakan konferensi minyak sawit terbesar dunia karena diikuti lebih dari 1.500 peserta dari 18 negara. Wakil Presiden RI, KH. Ma'ruf Amin dijadwalkan hadir dan membuka *konferensi*

*IPOC 2019 and 2020 Price Outlook*. IPOC diadakan pada 30 Oktober 2019 – 01 November 2019, di Nusa Dua Bali. Pada kegiatan tersebut, dilakukan tanda tangan kerjasama antara Institut Pertanian (INSTIPER) Yogyakarta dengan GAPKI (Gabungan Pengusaha Kelapa Sawit Indonesia). Dari pihak INSTIPER diwakili oleh Rektor INSTIPER Dr. Ir. Harsawardana, M.Eng dan dari pihak GAPKI diwakili oleh Ketua Umum GAPKI, Ir. Joko Supriyono. Kesepakatan kerjasama ini dalam rangka memberikan payung hukum untuk rencana penyelenggaraan kerjasama Pengembangan Industri Sawit Berkelanjutan. Tujuan dari kesepakatan ini adalah untuk memanfaatkan segala sumber daya yang dimiliki oleh INSTIPER dan GAPKI guna mendukung visi dan misi bersama. Ruang lingkup kesepakatan kerjasama ini adalah dalam rangka mengembangkan pusat pengetahuan, pendidikan dan pengembangan SDM perkelapasawitan dan pengembangan “best management” di sistem rantai pasok sawit. Selain itu memiliki tujuan membangun jaringan kerja antar lembaga baik pemerintah dan organisasi non pemerintah, dalam negeri maupun luar negeri dan optimalisasi pengembangan kelapa sawit.

Dalam pelaksanaan kerjasama ini INSTIPER menugaskan Pusat Sains Kelapa Sawit (PSKS) dengan dukungan Fakultas dan LPPM di lingkup INSTIPER. Sedangkan dari GAPKI menugaskan kelembagaan baik di pusat maupun di daerah. Terhitung sejak penandatanganan, perjanjian kerjasama ini berlaku selama 3 (tiga) tahun.



Indonesian Palm Oil Conference (IPOC)

## Kunjungan SMA As-Shofa Pekanbaru Riau

Sabtu (2/11), SMA As-Shofa berkunjung ke INSTIPER dalam rangka menjalin kerjasama antara SMA As-Shofa dengan INSTIPER, baik dalam bentuk penerimaan mahasiswa reguler maupun beasiswa. Kunjungan tersebut diterima langsung oleh tim Lembaga Pemasaran dan Pengembangan Kerjasama Institut (LPPKI) INSTIPER. Peserta yang berkunjung ke INSTIPER sejumlah 116 orang siswa, 10 orang guru dan kepala sekolah, serta 11 orang dari yayasan As-Shofa. Kunjungan tersebut merupakan agenda kunjungan rutin.

Setiap tahun SMA As-Shofa selalu mengagendakan kunjungan ke INSTIPER, dengan kesempatan tersebut INSTIPER dapat menarik siswa siswi untuk menjadi calon mahasiswa di INSTIPER.



Kunjungan SMA As-Shofa Pekanbaru Riau ke INSTIPER

# Pembekalan Wisudawan Mahasiswa INSTIPER

Bertempat di basement gedung perpustakaan, INSTIPER membekali para calon wisudawan sarjana ke 74. Acara diadakan pada 21 Oktober dimulai pukul 07.30 – 12.00. Pembekalan tersebut diikuti oleh 235 orang calon wisudawan dari tiga fakultas. Pembekalan wisudawan memiliki tujuan utama untuk memberikan kemampuan softskill sehingga setelah lulus wisudawan siap berkompetisi di dunia kerja.

Ada dua pemateri yang dihadirkan dalam pembekalan tersebut. Pembekalan yang pertama diisi oleh Sigit Wahyudi, alumni INSTIPER yang mempunyai beberapa perusahaan yang bergerak dibidang pertanian. Beliau membawakan materi tentang Entrepreneurship, yang diharapkan wisudawan bisa membuka lapangan pekerjaan dikarenakan lapangan pekerjaan semakin sempit dan ketatnya persaingan. Sesi kedua diisi oleh Eddi Santoso, beliau merupakan HR Manager – Strategic dari perusahaan PT. Best Agro International. Materi yang diberikan berisi tentang kiat-kiat sukses bekerja di perusahaan serta pembuatan CV dan tips menghadapi interview test.



INSTIPER membekali para calon wisudawan sarjana ke 74

## KULIAH UMUM “ADVANCE RESEARCH ON BIOMASS CONVERSION TECHNOLOGIES”

Biomassa merupakan sumber daya alam yang sangat penting dimana pemanfaatan biomassa tidak hanya terbatas untuk biofuel. Biomassa berkembang pesat sebagai bahan baku untuk

berbagai produk alternatif, seperti bio-material, bio-kimia, bio-adsorben, bio surfaktan dan produk lainnya. Setidaknya terdapat 400 hingga 500 produk yang berbasis minyak bumi dapat digantikan oleh biomassa.

INSTIPER sebagai perguruan tinggi yang berorientasi pada perkebunan, merupakan wadah yang tepat dalam mengembangkan penelitian biomassa ini. Berkaitan dengan hal tersebut, INSTIPER memiliki rencana untuk menjalin kerja sama dengan perguruan tinggi lainnya di Indonesia, yaitu Universitas Diponegoro



Kuliah Umum:  
“ADVANCE RESEARCH ON BIOMASS CONVERSION TECHNOLOGIES”

Semarang, khususnya Departemen Teknik Kimia. Kerja sama yang akan dilakukan meliputi kegiatan akademik dalam lingkup pendidikan, penelitian dan pengabdian masyarakat. Untuk menindaklanjuti kerjasama tersebut, Fakultas Teknologi Pertanian INSTIPER mengadakan pertemuan yang dihadiri oleh Rektor beserta Dekan Fakultas Kehutanan, Pertanian, dan Teknologi Pertanian INSTIPER. Sedangkan perwakilan dari Universitas Diponegoro, Prof. Didi Dwi Anggoro, M.Eng., PhD beserta tim, membahas peluang

kerja sama dan pengembangan antar kedua belah pihak (22/10). Kegiatan dilanjutkan dengan kuliah umum oleh Prof. Didi Dwi Anggoro, PhD dengan tema “*Advance Research on Biomass Conversion Technologies*”. Salah satu kajian ilmu yang akan dipaparkan dalam kuliah umum tersebut adalah mengenai perkembangan penelitian di bidang Biomassa (23/10) yang dihadiri oleh semua dosen INSTIPER serta beberapa mahasiswa Prodi Teknologi Pertanian.

## Wisuda Sarjana Ke-74 dan Pasca Sarjana Ke-20 INSTIPER Yogyakarta

Wisuda Sarjana Ke-74 dan Pasca Sarjana Ke-20 INSTIPER Yogyakarta diselenggarakan pada (26/10) berlokasi di GRHA INSTIPER. Pada periode wisuda kali ini terdapat 235 wisudawan yang terdiri dari 230 orang wisudawan sarjana dan 5 orang wisudawan pascasarjana. Seumlah alumni jenjang sarjana saat ini mencapai 14.717 orang dan 198 orang alumni pascasarjana. Dari seluruh wisudawan yang diwisuda pada periode tersebut sebanyak 50 wisudawan mendapat predikat cumlaude / pujian. Sebanyak 48 orang calon wisudawan merupakan penerima beasiswa yang terdiri dari 43 orang penerima beasiswa Smart Planters, 4 orang penerima beasiswa dari Eka Tjipta Foundation, serta 1 orang penerima beasiswa bidikmisi. Wisudawan nilai IPK terbaik pada wisuda sarjana periode ke-74 diraih oleh Nanang Prayogi, SP. dengan Indek Prestasi Kumulatif (IPK) 3,99 dari Program Studi Agroteknologi, merupakan mahasiswa beasiswa ikatan dinas dari PT. Sinar Mas. Wisudawan terbaik dari Fakultas



Wisuda Sarjana Ke-74 dan Pasca Sarjana Ke-20 INSTIPER Yogyakarta diselenggarakan pada (26/10) berlokasi di GRHA INSTIPER

Teknologi Pertanian diraih oleh Dinar Wijanarko, STP dengan IPK 3,83 dan wisudawan terbaik dari Fakultas Kehutanan diraih oleh Ikhwanul Amali, S.Hut. dengan IPK 3,52. Ketiga wisudawan terbaik tersebut akan mendapatkan hadiah tabungan pendidikan dari Bank BPD DIY.

Sedangkan wisudawan terbaik untuk wisuda pascasarjana ke-20 diperoleh Widi Gilang Rizki, S.S.T. M.Si, dengan Indek Prestasi Kumulatif (IPK) 3,92 dan

mendapatkan tabungan pendidikan dari Yayasan Pendidikan Kader Perkebunan Yogyakarta.

Pada wisuda tersebut dihadiri perwakilan dari perusahaan mitra kerja INSTIPER. Seperti dari PT. SMART Tbk., diwakili oleh Bapak Tri Budi Santosa (Learning Center PT. Sinar Mas).



Rector INSTIPER Yogyakarta, Dr Ir Harsawardana M.Eng, melantik empat wakil rektor dengan masa jabatan 2019-2023 di Auditorium INSTIPER

Rector INSTIPER Yogyakarta, Dr Ir Harsawardana M.Eng, melantik empat wakil rektor dengan masa jabatan 2019-2023 di Auditorium perguruan tinggi setempat, Senin (28/10). Pelantikan wakil rektor yang disaksikan mahasiswa dan staf akademika digelar secara sederhana namun khidmad. Keempat wakil rektor itu,

### PELANTIKAN WAKIL REKTOR INSTIPER MASA JABATAN 2019- 2023

Wakil Rektor 1 Bidang Akademik, Dr Maria Ulfah STP, MP. Sedangkan Wakil Rektor II Bidang Administrasi Umum, Ir Wiwin Dyah Uly Parwati MP, Wakil Rektor III Bidang Kemahasiswaan Ir Tri Nugraha, MP dan Wakil Rektor IV Bidang Kerjasama Ir Harsunu Purwoto M.Eng. Pelantikan wakil rektor, menurut Rector INSTIPER Yogyakarta, dimaksudkan untuk melengkapi struktur organisasi serta melaksanakan tugas dan fungsi institut dalam menyelenggarakan pendidikan

tinggi. Meski memilih pejabat wakil rektor merupakan hal prerogatif rektor, namun rapat pertimbangan dengan anggota senat, merupakan sarana untuk menjangkau masukan dari anggota senat untuk nama-nama calon wakil rektor yang diajukan oleh rektor. Melalui rapat pertimbangan tersebut, diharapkan wakil rektor terpilih merupakan orang tepat untuk posisi dan jabatannya. Oleh karena itu, kepada keempat wakil rektor yang telah dilantik dapat membantu membawa Instiper menjadi lebih baik dari masa ke masa. Apalagi saat ini Instiper akan fokus pada pengembangan SDM baik dosen, mahasiswa maupun karyawan yang semuanya tidak lepas dari peran wakil rektor.



## Yayasan Pendidikan Kader Perkebunan Yogyakarta (YPKPY) Merayakan Ulang Tahun ke 60

Yayasan Pendidikan Kader Perkebunan Yogyakarta (YPKPY) merayakan ulang tahun yang ke 60. Acara ulang

tahun ini merupakan ulang tahun yang baru pertama kali dirayakan oleh YPKPY. Ulang tahun YPKPY dirayakan pada 5 November 2019

bertempat di Rumah Makan Erista Garden Kaliurang, dan dihadiri oleh keluarga besar pembina serta pengurus YPKPY.

## KEMAHASISWAAN

### Badan Eksekutif Mahasiswa Instiper (BEMI) Selenggarakan Workshop Program Kreativitas Mahasiswa (PKM)

Program kreativitas mahasiswa (PKM) merupakan suatu wadah yang diberikan oleh Kemenristekdikti dalam memfasilitasi potensi yang dimiliki mahasiswa Indonesia untuk mengkaji, mengembangkan, menerapkan ilmu dan teknologi yang telah dipelajari dalam perkuliahan untuk masyarakat luas. Pada saat ini PKM sudah menjadi tolok ukur kualitas suatu perguruan tinggi. Perguruan tinggi tidak hanya dinilai dari kualitas dosennya, namun juga kreativitas dan prestasi mahasiswanya di kancah nasional maupun internasional. Menyadari hal tersebut, Badan Eksekutif Mahasiswa INSTIPER (BEMI) menyelenggarakan kegiatan berkelanjutan dalam menstimulus dan mengajak mahasiswa INSTIPER untuk aktif dan produktif dalam kegiatan Program Kreativitas Mahasiswa (PKM). Workshop PKM yang mengambil tema “Bangkitkan Semangat, Wujudkan Generasi yang Kreatif dan Inovatif Menuju PIMNAS” diselenggarakan di ruang Auditorium



*Dr. Maria Ulfah, S.TP., M.P. menyampaikan materi tentang persiapan dan pembuatan proposal*

INSTIPER (19/10). Acara yang dikemas menarik oleh BEMI tersebut diikuti mahasiswa dari ketiga fakultas yang ada di INSTIPER.

Acara workshop PKM tersebut mendatangkan empat pemateri yaitu: Ir. Wiwin Dyah Uly Parwati, M.P. yang memberikan materi tentang pengenalan PKM, Dr. Maria Ulfah, S.TP., M.P. menyampaikan materi tentang persiapan dan pembuatan proposal, Mutia Septa Faramita Lahai yang merupakan mahasiswa INSTIPER memberikan sharing pengalaman dalam mengikuti PKM dan yang terakhir, Nada Hanifah yaitu mahasiswa UGM pemenang medali emas PIMNAS yang memberikan materi tentang strategi dalam lolos dan memenangkan medali di PIMNAS.

## Kejuaraan Pencak Silat Piala Rektor INSTIPER Yogyakarta

Pencak silat adalah salah satu bela diri asli Indonesia, yang merupakan gabungan seni bela diri yang berkembang di nusantara. Pencak silat tidak hanya sebuah bela diri, namun di dalamnya terdapat unsur seni, olahraga, dan ajaran kerohanian. Dilihat dari kondisi saat ini telah banyaknya Perguruan Pencak Silat yang membuka tempat latihan baik dari tingkat Sekolah Dasar sampai ke Perguruan Tinggi.

INSTIPER berharap dapat menjangkit bibit-bibit baru dan meningkatkan kualitas atlet Pencak Silat. Oleh karena itu, INSTIPER Yogyakarta mengajak seluruh lapisan pencinta maupun pengembang Pencak Silat untuk dapat berpartisipasi dalam kejuaraan Pencak Silat "Piala Rektor II INSTIPER Yogyakarta"

Kejuaraan Pencak Silat Piala Rektor INSTIPER Yogyakarta yang diselenggarakan pada (01-03/11), bertempat di Gedung GRHA INSTIPER. Acara tersebut mengambil tema "Menumbuhkan Jiwa Ksatria Dengan Menjunjung Tinggi Sportivitas dan Solidaritas". Kejuaraan diikuti oleh 28 kontingen dengan total 130 atlet, terdiri dari 86 atlet putra dan 44 atlet putri dengan jumlah 122 faigter dan 8 seni tunggal yang berasal dari Siswa-Siswi SLTA se DIY-JATENG, dengan kondisi fisik dan mental yang sehat dan prima.

Juara umum 1 kejuaraan tersebut diraih oleh PSHT SMK N 1 Gondang Kab. Sragen dengan perolehan 4 mendali emas, 1 perak dan 7 perunggu. Juara 2 diraih oleh MAN 2 Yogyakarta dengan perolehan 3 emas, 3 perak dan 1 perunggu. Dan juara 3 diraih oleh Ngemplak dengan perolehan 1 emas, 6 perak dan perunggu. Sedangkan untuk pesilat terbaik putra yaitu Mahendri dari kontingen Gasmi Gunung Kidul dan pesilat terbaik putri yaitu Mona Sania dari kontingen padepokan Pusaka Kendal. Bagi peserta yang memenangkan kejuaraan tersebut akan mendapatkan Piala Bergilir dari Rektor INSTIPER Yogyakarta.



Kejuaraan Pencak Silat Piala Rektor INSTIPER mengambil tema "Menumbuhkan Jiwa Ksatria Dengan Menjunjung Tinggi Sportivitas dan Solidaritas"

## Latihan Kepemimpinan Manajemen Mahasiswa (LKMM) Nasional 2019

Seminar Nasional dan Latihan Kepemimpinan Manajemen Mahasiswa (LKMM) merupakan pelatihan manajemen mahasiswa yang diselenggarakan oleh Ikatan Mahasiswa Teknologi Pertanian Indonesia (IMPTI). Pada LKMM tahun 2019, INSTIPER Yogyakarta

berkesempatan menjadi tuan rumah kegiatan pelatihan manajemen mahasiswa. Bentuk kegiatan dari LKMM Nasional IMPTI tersebut ialah Stadium General di Auditorium INSTIPER pada (4/11) dan

Pemberian LKMM sesuai dengan pedoman pokok pengkaderan IMPTI, di Wisma Duta Wacana UKDW Kaliurang pada 5-6 November 2019. LKMM Nasional IMPTI 2019 mengambil tema "Membangun Kecerdasan Berpikir Mahasiswa Dalam Memanfaatkan Revolusi 4.0 Sehingga Dapat Menentukan Arah Langkah Yang Cemerlang Guna Mewujudkan Indonesia Yang Cerdas, Adil dan Makmur". Kegiatan LKMM Nasional IMPTI 2019 tersebut memiliki tujuan utama untuk meningkatkan kapasitas intelektual Mahasiswa yang tergabung dalam Ikatan Mahasiswa Teknologi Pertanian Indonesia, dalam memahami permasalahan secara holistik dalam menjawab problematika pertanian. Acara tersebut dibuka langsung oleh Rektor INSTIPER, Dr. Ir. Harsawardana, M.Eng. Dilanjutkan dengan kegiatan stadium general sesi pertama oleh Rektor INSTIPER dan Prof. Dr. Ir. Djagal Wiseso Marseno M.Agr, Wakil Rektor Bidang Pendidikan, Pengajaran, dan Kemahasiswaan UGM dan juga selaku Pembina IMPTI. Pada sesi kedua, setelah kegiatan seminar nasional, dilanjutkan dengan pelatihan kepemimpinan manajemen mahasiswa di Wisma Duta Wacana UKDW Kaliurang. Acara tersebut dihadiri pembicara, Harry Putra Masrul (Sekretaris Jenderal IMPTI), Siwi Istiana Dinarti (Dosen Instiper), Muhammad Irvan Mahmud Asia (Alumni IMPTI), Ir. Setya Budi M (Dosen THP Instiper), Fathan Mubin (Mahasiswa S2 UGM), I Ketut Dewa (Mahasiswa S2 UGM), Rengga Arnalis Renjani, S.TP, M.Si, IPM (Dosen INSTIPER) dan Hikari Ersada (Mahasiswa UGM). Pada hari terakhir (7/11) Peserta LKMM juga akan mengikuti fieldtrip sebagai kegiatan penutup di Area Malioboro dan Benteng Verdburg.



## Fact Finding Hasil Monitoring dan Evaluasi II Program CPPBT Th. 2019



Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LPPM) INSTIPER mengadakan kegiatan Fact Finding Hasil Monitoring dan Evaluasi II Program CPPBT Tahun 2019

Jumat (18/10), Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LPPM) INSTIPER mengadakan kegiatan Fact Finding Hasil Monitoring dan Evaluasi II Program CPPBT Tahun 2019. Judul penelitian yang dievaluasi adalah “Mesin Sangrai Biji Kopi Terkendali Mikrokontroler Berbasis Fuzzy logic dengan Dilengkapi Kamera Thermal Untuk Mempertahankan Mutu dan Aroma Kopi “. Kegiatan tersebut dihadiri tim peneliti CPPBT yang diketuai oleh Dr. Ir. Harsawardana, M.En.g dan beranggotakan Bayu Samudro, A. Budi dan tim LPPM INSTIPER. Sedangkan tim penilai adalah tim reviewer dari Fact Finding MONEV II Program CPPBT. Kegiatan tersebut bertujuan untuk untuk mem-verifikasi kemajuan penyempurnaan produk atau inovasi Calon PPBT dan data administrasi serta pengecekan kembali laporan keuangan. Kegiatan tersebut merupakan kegiatan lanjutan dari MONEV akhir CPPBT pada tanggal 4 Oktober 2019

## Kegiatan Monev Eksternal (Kunjungan Lapangan) Penugasan Pengabdian Tahun Pelaksanaan 2019

Monitoring dan Evaluasi Eksternal (Kunjungan Lapangan) Pengabdian Th 2019 diadakan oleh Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LPPM) INSTIPER di ruang sidang rektorat dan Pilot Plant pada (6/11). MONEV dihadiri oleh Dr. Ir. Harsawardana, M.Eng sebagai ketua pengabdian, Dr. Maria Ulfah, S.TP., MP sebagai anggota, LPPM INSTIPER, Bapak Ketut Sardiana sebagai Tim penilai / reviewer, Bpk. Hartaya sebagai pendamping LPPM UNY, tim dari pihak Mitra ada Bayu Samodro dan Budi. Tujuan dari MONEV menjadi bagian dari pelaksanaan penugasan pengabdian dilaksanakannya monitoring dan evaluasi eksternal bersama perguruan tinggi lainnya. UNY yang ditunjuk menjadi koordinator host monev eksternal ikut mendampingi reviewer (dari Kemenristekdikti) dalam kunjungan lapangan. Skema pengabdian tersebut ialah PPUPIK (Program Pengembangan Usaha Produk Intelektual Kampus), dengan judul pengabdian “Unit Produksi Mesin Otomatis Bagi Industri Umkm Pangan Untuk Meningkatkan Standar Mutu Produk Pangan”.



Monitoring dan Evaluasi Eksternal (Kunjungan Lapangan) Pengabdian Th 2019

## Monitoring dan Evaluasi Internal Penelitian Th 2019

Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LPPM) INSTIPER mengadakan kegiatan Monitoring dan Evaluasi Internal Penelitian Th 2019. Kegiatan diadakan di ruang sidang rektorat pada (7/11), yang dihadiri oleh Prof. Dr. Ir. Susanto Somowiyarjo, M.Sc. sebagai reviewer / penilai dari UGM dan Peneliti dari dosen INSTIPER dan staff LPPM INSTIPER. Tujuan monitoring internal diadakan karena merupakan rangkaian kegiatan penilaian program penelitian yang dilakukan di lingkungan internal perguruan tinggi sebelum nantinya dilaksanakan monitoring dan evaluasi eksternal bersama perguruan tinggi lainnya. Monitoring Internal dimulai dengan pembukaan dari Ketua LPPM Dr. Ir. Andreas Wahyu Krisdiarto, M.Eng. dan dilanjutkan kata sambutan dari reviewer Prof. Dr. Ir. Susanto Somowiyarjo, M.Sc. Setelah sesi presentasi dilanjutkan dengan evaluasi dari reviewer dan ditutup dengan pengumpulan form penilaian presentasi atau evaluasi kepada pihak LPPM INSTIPER. Penilaian tersebut nantinya digunakan pada monitoring dan evaluasi eksternal yang akan datang.



Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LPPM) INSTIPER mengadakan kegiatan Monitoring dan Evaluasi Internal Penelitian Th 2019



Mini Crane Grabber Mobile dengan Tambahan Fungsi Penimbang Otomatis Berbasis Fuzzy Logic dan Komunikasi Data Real Time untuk Penimbangan Tandan Buah Segar Kelapa Sawit pada Perkebunan Rakyat

## Valuasi dan Pengumpulan Data Informasi Teknologi

INSTIPER menjadi salah satu perguruan tinggi yang ditunjuk penelitiannya untuk melalui proses valuasi, dengan penanggungjawab atau peneliti Dr. Ir. Harsawardana, M.Eng dan judul penelitian “Mini Crane Grabber Mobile dengan Tambahan Fungsi Penimbang Otomatis Berbasis Fuzzy Logic dan Komunikasi Data Real Time untuk Penimbangan Tandan Buah Segar Kelapa Sawit pada Perkebunan Rakyat”. Kegiatan valuasi dilaksanakan pada Kamis (8/11), yang dihadiri oleh Dr. Ir. Harsawardana, M.Eng dan tim, Tim Valuator dari Direktorat Inovasi dan Kekayaan Intelektual Insitut Pertanian Bogor (Anton Nugroho , Nurul Azizah Ramadhan , Tintin Sarianti , I Ketut M. Adnyam), dan Ketua LPPM INSTIPER Dr. Ir. Andreas Wahyu Krisdiarto, M.Eng. Kegiatan tersebut merupakan tindaklanjut dari kegiatan Presentasi hasil Program Pengembangan Teknologi Industri (PPTI) dan INSINAS pada acara Simposium kekayaan Intelektual di Bandung 8-10 Agustus 2019 lalu. Kegiatan dimulai dengan pengumpulan data dan informasi dari valuator kepada narasumber / peneliti Dr. Ir. Harsawardana, M.Eng. dan diakhiri dengan monitoring alat langsung di workshop pilot plant INSTIPER.

## Dana Riset dan Inovasi yang diperoleh INSTIPER dari pemerintah tahun 2019

NO	NAMA DOSEN	PROGRAM STUDI	SKEMA PENDANAAN	PEMBERI DANA	JUDUL PENELITIAN
01	Dr. Ir. Harsawardana, M.Eng.	Teknik Pertanian	Program Pengembangan Teknologi Industri (PPTI)	Direktorat Jenderal Penguat Riset Dan Pengembangan Kemenristekdikti	PROTOTYPE ALAT PENIMBANG DINAMIK OTOMATIS BERBASIS FUZZY LOGIC PADA CRANE GRABBER YANG TERHUBUNG DENGAN SISTEM KOMUNIKASI DATA REAL TIME (LANJUTAN)
02	Dr. Ir. Harsawardana, M.Eng.	Teknik Pertanian	Program Pengembangan Usaha Produk Intelektual Kampus (PPUIK)	Direktorat Jenderal Penguat Riset Dan Pengembangan Kemenristekdikti	UNIT PRODUKSI MESIN OTOMATIS BAGI INDUSTRI UMUM UMKM PANGAN UNTUK MENINGKATKAN STANDAR MUTU PRODUK PANGAN
03	Dr. Ir. Harsawardana, M.Eng.	Teknik Pertanian	Penelitian Terapan Jamak	Hibah Penelitian Kemenristekdikti	PERANCANGAN CRANE GRABBER DAN GRABBER JAW SEBAGAI BAGIAN SISTEM ANGKAT MUAT TANDAN BUAH SEGAR TERINTEGRASI DENGAN SISTEM REAL TIME PENIMBANG BERAT OTOMATIS BERBASIS FUZZY LOGIC DAN BUSINESS INTELLIGENCE PERKEBUNAN KELAPA SAWIT
04	Dr. Ir. Harsawardana, M.Eng.	Teknik Pertanian	Calon Perusahaan Pemula Berbasis Teknologi Dari Perguruan Tinggi(CPPBT)	Direktorat Jenderal Penguat Riset Dan Pengembangan Kemenristekdikti	MESIN SANGRAI BIJI KOPI TERKENDALI MIKROKONTROLER BERBASIS FUZZY LOGIC DENGAN DILENGKAPI KAMERA THERMAL UNTUK MEMPERTAHKAN MUTU DAN AROMA KOPI
05	Dr. Ir. Harsawardana, M.Eng.	Teknik Pertanian	Riset Inovatif Produktif (RISPRO) LPDP	Kementerian Keuangan RI Lembaga Pengelola Dana Pendidikan	PENGEMBANGNA SISTEM CERDAS PENIMBANG DAN PENG-KLASIFIKASITANDAN BUAH SEGAR UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIFITAS KELAPA SAWIT DAN EFISIENSI SUMBERDAYA
06	Dr. Ir. Andreas Wahyu Krisdiarto, M.Eng.	Teknik Pertanian	Penelitian Terapan Lanjutan	Direktorat Jenderal Penguat Riset Dan Pengembangan Kemenristekdikti	KENDALI SISTEM LOGISTIK TBS DENGAN TEKNOLOGI INFORMASI UNTUK MEMAKSIMALKAN KINERJA SISTEM ANGKUT PERKEBUNAN KELAPA SAWIT
07	Lisma Safitri, S.TP, M.Si	Teknik Pertanian	Penelitian Dosen Pemula	Hibah Penelitian Kemenristekdikti	VISUALISASI ROOT WATER UPTAKE TANAMAN SAWIT DENGAN HYDRUS 2D UNTUK SISTEM PERKEBUNAN PRESISI DAN BERKELANJUTAN
08	Lisma Safitri, S.TP, M.Si	Teknik Pertanian	Badan Pengelola Dana Perkebunan Kelapa Sawit (BPDPKS)	Kementerian Keuangan (badan Pengelola Dana Perkebunan Kelapa Sawit )	ANALISIS WATER FOOTPRINT TBS SAWIT UNTUK OPTIMASI PRODUKSI DAN EARLY WARNING SYSTEM KEKERINGAN PERKEBUNAN SAWIT
09	Dr.Ir. Hermantoro, MS.	Teknik Pertanian	Badan Pengelola Dana Perkebunan Kelapa Sawit (BPDPKS)	Kementerian Keuangan (badan Pengelola Dana Perkebunan Kelapa Sawit )	MANAJEMEN PRODUKSI KEBUN UNTUK PENINGKATAN PRODUKTIVITAS KELAPA SAWIT DENGANPENERAPAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN
10	Dr. Achmad Himawan, S.Si,M.Si	Agroteknologi	Penelitian Pasca Doktor Lanjutan	Hibah Penelitian Kemenristekdikti	DETEKSI BAKTERI ENDOSIMBION PADA DIAPHORINA CITRI, VEKTOR PENYAKIT HUANGLONGBING, DI SENTRA PERKEBUNAN JERUK DI JAWA
11	Titin Setyorini, SP., M.Sc.	Agroteknologi	Penelitian Dosen Pemula	Hibah Penelitian Kemenristekdikti	INDUKSI DAN PROLIFERASI KALUS EMBRIOGENIK KELAPA SAWIT SECARA IN VITRO
12	Prof.Dr. Kadarwati Budihardjo, SU.	PASCASARJANA MMP	Penelitian Tesis Magister	Hibah Penelitian Kemenristekdikti	UPAYA PENINGKATAN PRODUKTIVITAS KOPI ARABIKA GAYO DI TENGAH ANCAMAN PERUBAHAN IKLIM DI KABUPATEN BENER MERIAH
13	Prof.Dr. Kadarwati Budihardjo, SU.	PASCASARJANA MMP	Penelitian Tesis Magister	Hibah Penelitian Kemenristekdikti	TEKNIK ROASTING KOPI ARABIKA GAYO TERHADAP KUALITAS MUTU DAN CITA RASA BIJI KOPI YANG DI HASILKAN
14	Dina Mardhatillah, S.Tp. M.Si	Teknologi Hasil Pertanian	Penelitian Dosen Pemula	Hibah Penelitian Kemenristekdikti	POTENSI ASAP CAIR DARI LIMBAH BIOMASS TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT SEBAGAI POROUS AGENT : METODE SEDERHANA UNTUK MENGHASILKAN STRUKTUR PBERPORI PADA GYPSUM BOARD SEBAGAI MATERIAL SOUND ABSORBER
15	Ir. Reni Astuti Widyawanti, M.Si	Teknologi Hasil Pertanian	Penelitian Dosen Pemula	Hibah Penelitian Kemenristekdikti	PEMANFAATAN BIO-SLURRY HASIL PROSES BIOGAS DAN LIMBAH CAIR KELAPA SAWIT MENJADI SLOW RELEASE FERTILIZER PELLETT UPAYA PENGELOLAAN LIMBAH BERBASIS EKOEFISIENSI

## Dana Riset dan Inovasi yang didanai oleh INSTIPER tahun 2019

NO	NAMA DOSEN	PROGRAM STUDI	SKEMA PENDANAAN	PEMBERI DANA	JUDUL PENELITIAN
01	Dr. Andreas Wahyu Krisdiarto, M.Eng. (Ketua)	Teknik Pertanian	Penelitian Internal INSTIPER	Dana Internal Institut (INSTIPER)	PENYUSUNAN MODEL MATEMATIKA BERAT TBS KELAPA SAWIT TERHADAP BACAAN TIMBANGAN PADA ANGKONG SEBAGAI DASAR RANCANGAN ANGKONG DIGITAL
02	Erick Firmansyah, SP, M.Sc	Teknik Pertanian	Penelitian Internal INSTIPER	Dana Internal Institut (INSTIPER)	PEMANFAATAN BIO-SLURRY HASIL PROSES BIOGAS DAN LIMBAH CAIR KELAPA SAWIT MENJADI SLOW RELEASE FERTILIZER PELLETT UPAYA PENGELOLAAN LIMBAH BERBASIS EKOEFISIENSI
03	Lisma Safitri, S.TP, M.Si (Ketua)	Teknik Pertanian	Penelitian Internal INSTIPER	Dana Internal Institut (INSTIPER)	MANAJEMEN KEBUTUHAN AIR IRIGASI PRESISI UNTUK PEMBIBITAN TANAMAN SAWIT

04	Dr. Ir. Hermantoro, MS (Ketua), Ir. Eka Suhartanto, M.Si. (Anggota), Arief Ika Uktoro, S.TP., M.Sc. (Anggota)	Teknik Pertanian	Penelitian Internal INSTIPER	Dana Internal Institut (INSTIPER)	RANCANG BANGUN PIRANTI PENDETEKSI SUHU DAN VOLUME STORAGE TANK CPO ANDROID BASED
05	Dr. Ir. Harsawardana, M.Eng (Ketua)	Teknik Pertanian	Penelitian Internal INSTIPER	Dana Internal Institut (INSTIPER)	ANALISIS KINEMATIKA DAN DINAMIKA ROBOT ARM 7 DOF SEBAGAI ALAT PANEN TBS KELAPA SAWI YANG TERINTEGRASI PADA CRANE GRABBER
06	Rengga Arnalis Renjani, S.TP., M.Si.	Teknik Pertanian	Penelitian Internal INSTIPER	Dana Internal Institut (INSTIPER)	POTENSI ASAP CAIR DARI LIMBAH BIOMASS TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT SEBAGAI POROUS AGENT : METODE SEDERHANA UNTUK MENGHASILKAN STRUKTUR PBERPORI PADA GYPSUM BOARD SEBAGAI MATERIAL SOUND ABSORBER
07	Dr. Ismiasih, S.TP., M.Sc (Ketua)	Agribisnis	Penelitian Internal INSTIPER	Dana Internal Institut (INSTIPER)	PENGARUH PENYULUHAN TERHADAP PENGETAHUAN, SIKAP DAN TINDAKAN ANAK USIA SEKOLAH TERKAIT PEMBELAJARAN BUDIDAYA TANAMAN DENGAN SISTEM MODERN
08	Tri Endar Suswatiningsih, SP., MP. (Ketua) Arum Ambarsari, SP.,MP. (Anggota)	Agribisnis	Penelitian Internal INSTIPER	Dana Internal Institut (INSTIPER)	ANALISIS NILAI TAMBAH DAN KELAYAKAN AGRO INDUSTRI EMPING JAGUNG DI KECAMATAN WIROSARI KABUPATEN GROBOGAN
09	Dr. Fahmi W. Kifli, S.Hut, M.Sc.(Ketua)	Agribisnis	Penelitian Internal INSTIPER	Dana Internal Institut (INSTIPER)	PERTUMBUHAN EKONOMI DAN IDENTIFIKASI SEKTOR UNGGULAN DI PROPINSI RIAU.
10	Titin Setyorini, SP., M.Sc. (Ketua) Tantri Swandari, SP., M.Sc. (Anggota)	Agroteknologi	Penelitian Internal INSTIPER	Dana Internal Institut (INSTIPER)	INDUKSI DAN PERKEMBANGAN KALUS EMBRIOGENIK KELAPA SAWIT PADA MODIFIKASI MEDIA KULTUR
11	Ir. Pauliz Budi Hastuti, MP (Ketua) Ir. Sri Manu R, M.SC (Anggota)	Agroteknologi	Penelitian Internal INSTIPER	Dana Internal Institut (INSTIPER)	PENINGKATAN KETERSEDIAAN DAN SERAPAN FOSFOR PADA PEMBIBITAN KELAPA SAWIT MAIN NURSERY DENGAN APLIKASI KOMPOS TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT DAN JENIS PUPUK P PADA TANAH LATOSOL
12	Erick Firmansyah., SP., M.Si (Ketua), Dian Pratama S., SP., M.Si. (Anggota)	Agroteknologi	Penelitian Internal INSTIPER	Dana Internal Institut (INSTIPER)	SMARTFERTI SISTEM PAKAR PEMUPUKAN KELAPA SAWIT BERBASIS ANDROID
13	Ir. Samsuri Tarmadja, MP. (Ketua)	Agroteknologi	Penelitian Internal INSTIPER	Dana Internal Institut (INSTIPER)	KEANEKARAGAMAN SERANGGA HAMA DAN MUSUH ALAMINYA DI KEBUN KOPI KP2 (SEAT) UNGARAN
14	Dr. Yohana Theresia Maria Astuti Msi. (Ketua) Ir. Enny Rahayu, MP. (Anggota), Ir. Tri Nugraha Budi Santosa, MP. (Anggota)	Agroteknologi	Penelitian Internal INSTIPER	Dana Internal Institut (INSTIPER)	KARAKTER VEGETATIF DAN GENERATIF TANAMAN KOPI ROBUSTA DI LAHAN PERKEBUNAN KOPI RAKYAT TEMANGGUNG
15	Betty Yuniasih, S.Si. M.Sc (Ketua), Yureana W., S.St, M.Eng., Ph.D (Anggota)	Agroteknologi	Penelitian Internal INSTIPER	Dana Internal Institut (INSTIPER)	MODEL MONITORING DAN EVALUASI PENILAIAN PRODUKSI BLOK KEBUN KELAPA SAWIT MENGGUNAKAN WEB-GIS
16	Hangger G. M., SP., M.Sc.	Agroteknologi	Penelitian Internal INSTIPER	Dana Internal Institut (INSTIPER)	EFEKTIVITAS ALELOKIMIA JARAK PAGAR (JATROPHA CURCAS) SEBAGAI BIO-HERBISIDA GULA RERUMPUTAN
17	Ir. Ety Rosa S., M.Sc., (ketua), E. Nanik Kristalisasi, SP., MP (anggota)	Agroteknologi	Penelitian Internal INSTIPER	Dana Internal Institut (INSTIPER)	PEMANFAATAN DOSIS JANJANG KOSONG KELAPA SAWIT DAN MACAM AUKSIN ORGANIK TERHADAP PERTUMBUHAN BIBIT KELAPA SAWIT (ELAESIS GUINESIS L)
18	Dra. Suprih Wijayani, M.Si. (Ketua)	Agroteknologi	Penelitian Internal INSTIPER	Dana Internal Institut (INSTIPER)	INOKULASI FUNGI MIKORIZA ARBUSKULA PADA PERBEDAAN SAAT PEMBUANGAN ENDOSPERM PASCA TANAM KECAMBAH DALAM Mendukung PERTUMBUHAN BIBIT KELAPA SAWIT DI PRENURSERY
19	Ir. Adi Ruswanto, MP (Ketua), Sri Gunawan, SP.MP (Anggota)	THP	Penelitian Internal INSTIPER	Dana Internal Institut (INSTIPER)	MEMPELAJARI SIFAT BRONDOLAN SAWIT PADA BERBAGAI KONDISI PENGOLAHAN
20	Dr. ir. Ida Bagus Banyu Partha, MS. (Ketua)	THP	Penelitian Internal INSTIPER	Dana Internal Institut (INSTIPER)	VARIASI SUHU DAN WAKTU TAHAPAN KRISTALISASI RBDPO SERTA PENGARUHNYA TERHADAP KUALITAS MINYAK GORENG
21	Dina Mardhatilah, S.TP., M.Si (Ketua), Kuni Faizah, S.Si., M.Sc. (Anggota)	THP	Penelitian Internal INSTIPER	Dana Internal Institut (INSTIPER)	PENGAPLIKASIAN SERAT TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT SEBAGAI FILLER PADA GYPSUM BOARD
22	Ir. Reni Astuti Widyowanti, M.Si (Ketua), Ir. Nuraeni Dwi Dharmawati, MP (Anggota), Ety Sri Hertini, S.P., M.Si. (Anggota)	THP	Penelitian Internal INSTIPER	Dana Internal Institut (INSTIPER)	KARAKTERISASI PELET PUPUK ORGANIK "LET-PUNK" BERBAHAN SLURRY LIMBAH CAIR PABRIK KELAPA SAWIT SEBAGAI PUPUK SLOW RELEASE
23	Ngatirah, SP., MP. (Ketua), Ir. Sunardi (Anggota)	THP	Penelitian Internal INSTIPER	Dana Internal Institut (INSTIPER)	EKSTRAK SENYAWA DERIVATE SELULOSA DARI TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT DAN PEMANFAATANNYA SEBAGAI BAHAN PENYALUT
24	Ir. Agus Prijono, MP. (Ketua)	Kehutanan	Penelitian Internal INSTIPER	Dana Internal Institut (INSTIPER)	PERTUMBUHAN AWAL TANAMAN SENGON PADA BERBAGAI UKURAN LUBANG TANAM DAN DOSIS PUPUK KANDANG
25	Karti Rahayu K, S.Hut., MP (Ketua), Hastanto Bowo W, S.Hut., MP (Anggota), Didik Surya Hadi, S.Hut., MP (Anggota)	Kehutanan	Penelitian Internal INSTIPER	Dana Internal Institut (INSTIPER)	IDENTIFIKASI POTENSI SUMBER ISOLAT PEMBENTUK GAHARU
26	Yuslinawari, S.Hut., M.Sc. (Ketua)	Kehutanan	Penelitian Internal INSTIPER	Dana Internal Institut (INSTIPER)	DESAIN MODEL EKOSISTEM RIPARIAN GUNUNG MERAPI BERBASIS ANALISIS KOMODITAS VEGETASI KONSERVASI AIR
27	Prof. Dr. Kadarwati, SU.(ketua)	PASCASARJANA MMP	Penelitian Internal INSTIPER	Dana Internal Institut (INSTIPER)	KAJIAN PENGARUH KUALITAS TENAGA KERJA PANEN DAN CARA PANEN TERHADAP KUALITAS PANEN TANDAN BUAH SEGAR KELAPA SAWIT

## Next Event

### PORSENI

02 - 07 Desember 2019

### Bazar Pameran UMKM dan Reuni Alumni

06 - 10 Desember 2019

### Seminar Bela Negara

07 Desember 2019

### Family Gathering

08 Desember 2019

### Dies Natalis INSTIPER

10 Desember 2019

### FGD Mekanisasi Perkebunan dan COO Forum

Januari 2019

### Wayangan

02 Januari 2019

## Segenap Civitas Akademika INSTIPER mengucapkan SELAMAT ULANG TAHUN KEPADA

- |  |             |
|--|-------------|
| • Bambang Wiyatmojo                          | 02 November |
| • Mashuri, S.Pd                              | 06 November |
| • Nofi Nurhidayati, S.Pd                     | 06 November |
| • Supatno                                    | 06 November |
| • Ir. Sri Hastuti, MS                        | 07 November |
| • Ilma Fatimah Yusuf, S.P.I., M.Sc., MM.     | 12 November |
| • Y Suranto                                  | 12 November |
| • Prof. Dr. Ir. Soemartono                   | 13 November |
| • Dyah Kusumastuti                           | 14 November |
| • Tantri Swandari, S.Si, M.Sc                | 14 November |
| • Prof. Dr. Ir. Moch Sambas Sabarnudin, M.Sc | 15 November |
| • Ir. Adi Ruswanto, MP                       | 19 November |
| • Supanto                                    | 21 November |
| • Isman Warsono                              | 22 November |
| • Mohammad Prasanto Bimantio, S.T., M.Eng.   | 22 November |
| • Ir. Tatik Suhartati, MP                    | 25 November |
| • Muhammad Nurwakhid                         | 27 November |
| • Sofia Rahmawati, S.H.                      | 27 November |
| • Didik Suryo Hadi, S.Hut, MP                | 28 November |
| • Ir. Latif Wrstiawan, M.Si                  | 28 November |
| • Nova Eko Saputro, S.Kom                    | 28 November |
| • Kuni Faizah, S.Si., M.Sc.                  | 29 November |