

**JADWAL SEMINAR MONEV KKP3N DAN KEMITRAAN REGIONAL BARAT 2016**  
**Bogor, 7 - 9 September 2016**

**Rabu, 7 September 2016**

Waktu	Acara	Keterangan
12.00 - 13.00	Registrasi dan Makan Siang	Semua Peserta
13.00 - 13.15	Sambutan dari Sekretaris Badan Litbang Pertanian	

**Kelompok I :**

Waktu	Judul Penelitian	Kode	Penanggung Jawab	Institusi
13.15 - 13.30	Peningkatan Produksi Benih F1 Hibrida (2 Ton Ha-1) dan Bermutu Tinggi Mendukung Pengembangan Padi Hibrida	I.A	Satoto	BB Padi
13.30 - 13.45	Perakitan Varietas Padi Dengan Produktivitas Rata-Rata > 11 Ton GKG/ha Dan Mutu Hasil Setara Varietas Ciherang Melalui Kultur Antera	I.A	Bambang Sapta Purwoko	IPB
13.45 - 14.00	Perbaikan genetik padi lokal Sumatera Barat melalui pemuliaan mutasi	Lanjutan	Prof. Dr. Ir. Irfan Suliansyah MS.	UNAND
14.00 - 15.30	Evaluasi			
15.30 - 15.45	Aktinomiset Penghasil Senyawa Bioaktif Sebagai Agens Hayati Untuk Mengendalikan Penyakit Hawar Daun Bakteri dan Blas Pada Padi	Lanjutan	Dr. Aris Tri Wahyudi Msi	IPB
15.45 - 16.00	Perbaikan Proses Produksi Surfaktan Non-Ionik DEA Dari Sawit Untuk Meningkatkan Efektivitas Insektisida Dalam Pengendalian Wereng Coklat Pada Padi	Lanjutan	Prof. Dr. Erliza Hambali	IPB
16.00 - 17.00	Evaluasi			
<b>17.00 - 19.00</b>	<b>ISHOMA</b>			
19.00 - 19.15	Pendampingan Inovasi Teknologi Di Desa Kohod Mendukung Program Kampung Sejahtera	Kemitraan	Dr.Ir. Muchamad Yusron., M.Phil	BPTP Banten
19.15 - 19.30	Penerapan Alat Mesin Pertanian Tepat Guna Dalam Rangka Peningkatan Pendapatan Petani	Kemitraan	Dr. Ir. Agung Prabowo,M. Eng	BBP Mektan
19.30 - 20.30	Evaluasi			

**JADWAL SEMINAR MONEV KKP3N DAN KEMITRAAN REGIONAL BARAT 2016**  
**Bogor, 7 - 9 September 2016**

**Rabu, 7 September 2016**

Waktu	Acara	Keterangan
12.00 - 13.00	Registrasi dan Makan Siang	Semua Peserta
13.00 - 13.15	Sambutan dari Sekretaris Badan Litbang Pertanian	

**Kelompok II :**

Waktu	Judul Penelitian	Kode	Penanggung Jawab	Institusi
13.15 - 13.30	Formulasi BP3T dengan pupuk kandang Dan Pestisida Nabati Serai Wangi Untuk Pengendalian Penyakit VSD Tanaman Kakao	I.C	Jumsu Trisno	UNAND
13.30 - 13.45	Perakitan Teknik Pengendalian Penyakit Vascular Streak Dieback (oncobasidium Theobromae) Pada Kakao Berbasis Bakteri Endofit Dan Teknik Metagenom	I.C	Giyanto	IPB
13.45 - 14.00	Potensi Metabolit Sekunder Trichoderma Dan Fungisida Nabati Untuk Mengendalikan Penyakit Vascular Streak Dieback (vsd) Pada Tanaman Kakao	I.C	Rita Harni	Puslitbangbun
14.00 - 15.30	Evaluasi			
15.30 - 15.45	Rancang Bangun Pisau Pemotong Untuk Pengambilan Sampel Tebu Dengan Metode Core Sampling	I.D	Teguh Wikan Widodo	BBP Mektan
15.45 - 16.00	Perakitan Varietas Tebu Toleran Kekeringan Dan Atau Salinitas Dengan Produktivitas $\geq$ 125 ton/Ha Dan Rendemen Gula $\geq$ 12% melalui Teknik Induksi Mutasi dan Seleksi In Vitro	I.D	Rr Sri Hartati	Puslitbangbun
16.00 - 17.00	Evaluasi			
<b>17.00 - 19.00</b>	<b>ISHOMA</b>			
19.00 - 19.15	Pengembangan Jarak Pagar Tipe Andromonoecious Sebagai Kandidat Varietas Baru Dengan Produksi Tinggi Sebagai Sumber Minyak Di Kondisi Lingkungan Yang Berbeda	II.C	Triadiati	IPB
19.15 - 19.30	Pengembangan Model Bioindustri Kakao Di Daerah Sentra Kakao Kabupaten Polman	Kemitraan	Ir. Syafaruddin, Ph.D	Balitri
19.30 - 20.30	Evaluasi			

**JADWAL SEMINAR MONEV KKP3N DAN KEMITRAAN REGIONAL BARAT 2016**  
**Bogor, 7 - 9 September 2016**

**Rabu, 7 September 2016**

Waktu	Acara	Keterangan
12.00 - 13.00	Registrasi dan Makan Siang	Semua Peserta
13.00 - 13.15	Sambutan dari Sekretaris Badan Litbang Pertanian	

**Kelompok III :**

Waktu	Judul Penelitian	Kode	Penanggung Jawab	Institusi
13.15 - 13.30	Seleksi Genotipa Bawang Merah Tahan Terhadap Penyakit Bercak Ungu ( <i>alternaria Porri</i> ) dan Berdaya Hasil Tinggi (>24 Ton/ha) Di Lahan Gambut	I.B	Iteu Margaret Hidayat	Balitsa
13.30 - 13.45	Teknologi Produksi Benih Bawang Putih Melalui True Garlic Seed (tgs)	I.B	Liferdi	Balitsa
13.45 - 14.00	Rancang Bangun Sistem Pakar Diagnosa Hama Dan Penyakit Tanaman Kentang Berbasis Android	II.B	D. Susilastuti	Universitas Borobudur
14.00 - 15.30	Evaluasi			
15.30 - 15.45	Perakitan Tanaman Kentang Berdaya Hasil Tinggi Dan Toleran Terhadap Cekaman Kekeringan Melalui Teknik Hibridisasi	II.B	Warid Ali Qosim	UNPAD
15.45 - 16.00	Pengembangan Teknologi Pengendalian Penyakit Busuk Lunak Dan Peningkatan Ketahanan Tanaman Kentang Dengan Mekanisme Anti-quorum Sensing	II.B	Iman Rusmana	IPB
16.00 - 17.00	Evaluasi			
<b>17.00 - 19.00</b>	<b>ISHOMA</b>			
19.00 - 19.15	Pengembangan Teknologi Produksi Biji Botani Bawang Merah (TSS) Mendukung Program Utama Kementan Di Sumatera Utara	Kemitraan	Ir. Sortha Simatupang, M.Si	BPTP Sumatera Utara
19.15 - 19.30	Diseminasi Varietas Unggul Sayuran Melalui Pendekatan Quadro Helix Pasca Erupsi Gunung Sinabung Kabupaten Karo, Sumatera Utara	Kemitraan	Dr. Ahsol Hasyim, MS	Balitsa
19.30 - 20.30	Evaluasi			

**JADWAL SEMINAR MONEV KKP3N DAN KEMITRAAN REGIONAL BARAT 2016**  
**Bogor, 7 - 9 September 2016**

**Rabu, 7 September 2016**

Waktu	Acara	Keterangan
12.00 - 13.00	Registrasi dan Makan Siang	Semua Peserta
13.00 - 13.15	Sambutan dari Sekretaris Badan Litbang Pertanian	

**Kelompok IV :**

Waktu	Judul Penelitian	Kode	Penanggung Jawab	Institusi
13.15 - 13.30	Percepatan Perakitan Tanaman Rumput Gajah Toleran Kekeringan Dengan Produktivitas Rata-rata >75 TON/HA/TH dalam Upaya Menjamin Ketersediaan Pakan Ternak Sepanjang Tahun Melalui Induksi Mutasi dan Seleksi In Vitro	I.E	Ali Husni	BB Biogen
13.30 - 13.45	Sinergitas Produk Bioindustri Cangkang Jambu Mete Sebagai Pakan Aditif Menurunkan Mentana dan Meningkatkan Performans Ruminansia	II.C	Elizabeth Wina	Balitnak
13.45 - 14.45	Evaluasi			
14.45 - 15.00	Pengembangan Dan Aplikasi Fiber Cracking Technology Untuk Meningkatkan Kualitas Pakan Berserat Secara Signifikan Yang Rendah Emisi Gas Rumah Kaca	II.D	Anuraga Jayanegara	IPB
15.00 - 15.15	Produksi Rekombinan Plantaricin yang Mengkode Bakteriosin dari Lactobasillus plantarum S34 Asal Isolat Berkasem Daging Sapi Sebagai Biopreservatif Pangan dan Pakan	Lanjutan	Zaenal Mustopa	LIPI
15.15 - 16.15	Evaluasi			
<b>16.15 - 18.45</b>	<b>ISHOMA</b>			
18.45 - 19.00	Model Bioindustri Gambir Mendukung Peningkatan Nilai Tambah Dan Daya Saing Ekspor	Kemitraan	Ir. Tatang Hidayat, M.Si	BB Pasca Panen
19.00 - 19.15	Pengembangan Implementasi Model Pengeringan-Penyimpanan (Instore Drying) Bawang Merah Di Sentra Produksi	Kemitraan	Dr. Ir. Evi Savitri Iriani, M.Si	BB Pasca Panen
19.15 - 19.30	Implementasi Model Bioindustri Berbasis Sagu Di Propinsi Papua	Kemitraan	Dr.Ir.Evi SavitriIriani,M.Si	BB Pasca Panen
19.30 - 21.00	Evaluasi			

**JADWAL SEMINAR MONEV KKP3N DAN KEMITRAAN REGIONAL BARAT 2016**  
**Depok, 7 - 9 September 2016**

**Kamis, 8 September 2016**

<b>Waktu</b>	<b>Acara</b>	<b>Keterangan</b>
07.30 - 08.00	Registrasi	Semua Peserta

**Kelompok I :**

<b>Waktu</b>	<b>Judul Penelitian</b>	<b>Kode</b>	<b>Penanggung Jawab</b>	<b>Institusi</b>
08.00 - 08.15	Pengembangan Model Pertanian Terpadu Berbasis Seraiwangi Di Sulawesi Selatan	Kemitraan	Dr.Ir. Fadjry Djufry, M.Si	Puslitbangbun
08.15 - 08.30	Percepatan Multilokasi Klon-Klon Unggul Tebu	Kemitraan	Dr.Ir. Fadjry Djufry, M.Si	Puslitbangbun
08.30 - 08.45	Pengembangan Model Bioindustri Kelapa Di Daerah Perbatasan Kabupaten Natuna	Kemitraan	Andi Nur Alam Syah, STP, MT	Puslitbangbun
08.45 - 10.15	Evaluasi			
10.15 - 10.30	Analisis Kebijakan Upaya Peningkatan Produktivitas, Daya Saing Dan Kesejahteraan Petani Perkebunan	Kemitraan	Andi Nur Alam Syah, STP, MT	Puslitbangbun
10.30 - 10.45	Penerapan Teknologi Budidaya, Penyediaan Bibit Dan Pengolahan Hasil Tanaman Kopi Arabika Di Kabupaten Garut Jawa Barat	Kemitraan	Ir. Maman Herman	Puslitbangbun
10.45 - 11.00	Bimbingan Teknis Pengelolaan Usahatani Perkebunan Berbasis Sumberdaya Lokal Untuk Meningkatkan Produktivitas Dan Daya Saing	Kemitraan	Ir. Maman Herman	Puslitbangbun
11.00 - 12.30	Evaluasi			
<b>12.30 - 13.30</b>	<b>ISHOMA</b>			
13.30 - 13.45	Bimbingan Teknis Teknik Budidaya Dan Pasca Panen Tanaman Obat Berbasis Sumberdaya Lokal	Kemitraan	Ir. Maman Herman	Puslitbangbun
13.45 - 14.00	Pengembangan Tanaman Perkebunan, Hortikultura, Dan Ternak Berbasis Agrowisata Di Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan	Kemitraan	Ir. Maman Herman	Puslitbangbun
14.00 - 15.00	Evaluasi			

**Kelompok I :**

<b>Waktu</b>	<b>Judul Penelitian</b>	<b>Kode</b>	<b>Penanggung Jawab</b>	<b>Institusi</b>
15.00 - 15.15	Implementasi Model Bioindustri Kakao Di Kabupaten Bone	Kemitraan	Dr.Ir. Bariot Hafif, M.Sc	Balitri
15.15 - 15.30	Pengembangan Tanaman Perkebunan Dan Hortikultura Integrasi Dengan Ternak Di Kabupaten Pangkep Sulawesi Selatan	Kemitraan	Ir. Dibyo Pranowo	Puslitbangun
15.30 - 16.30	Evaluasi			

**JADWAL SEMINAR MONEV KKP3N DAN KEMITRAAN REGIONAL BARAT 2016**  
**Depok, 7 - 9 September 2016**

**Kamis, 8 September 2016**

Waktu	Acara	Keterangan
07.30 - 08.00	Registrasi	Semua Peserta

**Kelompok II :**

Waktu	Judul Penelitian	Kode	Penanggung Jawab	Institusi
08.00 - 08.15	Formulasi Produk Makaroni Berbahan Dasar Puree Ubi Jalar Ungu untuk Hiperkolesterolemia dan Hiperglikemia	II.A	Sedarnawati Yasni	IPB
08.15 - 08.30	Teknologi Pembuatan Edible Nano Film Berbasis Non Thermal Plasma (plasma Dingin) Untuk Mempertahankan Mutu Dan Peningkatan Umur Simpan Produk Fresh-Cut Buah Mangga	II.B	Tota Pirdo Kasih	Universitas BINUS
08.30 - 08.45	Nanopartikel Polifenol Sebagai Sumber Bahan Anti Asam Urat	II.C	Dadan Rohdiana	PPTK
08.45 - 10.15	Evaluasi			
10.15 - 10.30	Teknologi Proses Interesterifikasi Enzimatis Minyak Kelapa Dengan Minyak Kelapa Sawit Untuk Menghasilkan Lemak Terstruktur Bernilai Tambah	II.C	Purwiyatno Hariyadi	IPB
10.30 - 10.45	Pembuatan Nanoemulsi Ganda Berbasis Ekstrak temulawak, Jahe Dan Buah Naga Merah Serta Aplikasinya Sebagai Minuman Anti Diabetes	II.C	Kamarza Mulia	UI
10.45 - 11.00	Biomedisin Ekstrak Kapang Endofit Daun Sirsak Sebagai Bahan Antikanker ("Isolasi, Karakterisasi, dan Produksi Mikroba Endofit Daun Sirsak Sebagai Bahan Anti Kanker")	Lanjutan	Dr. Akhmad Endang Zaenal Hasan	IPB
11.00 - 12.30	Evaluasi			
<b>12.30 - 13.30</b>	<b>ISHOMA</b>			
13.30 - 13.45	Sintesa Nanokomposit Bermatriks Karet Alam Pada Fase Padat Dan Lateks Dengan Bahan Pengisi Bentonit Alam Termodifikasi	Lanjutan	Arief Ramadhan, S.TP, M.Si	Puslit Karet
13.45 - 14.00	Pengembangan Teknologi Produksi dan Pengemasan Biogas Dari Limbah Cair Kelapa Sawit	Lanjutan	Dr Eny Kusriani	UI

**Kelompok II :**

<b>Waktu</b>	<b>Judul Penelitian</b>	<b>Kode</b>	<b>Penanggung Jawab</b>	<b>Institusi</b>
14.00 - 14.15	Teknologi Untuk Memperpanjang Masa Simpan Salak dan Cabai Merah Berbasis Nano-Zeolit	Lanjutan	Hoerudin SP, MFoodst, PhD	BB Pasca Panen
14.15 - 15.45	Evaluasi			



**JADWAL SEMINAR MONEV KKP3N DAN KEMITRAAN REGIONAL BARAT 2016**  
**Depok, 7 - 9 September 2016**

**Kamis, 8 September 2016**

<b>Waktu</b>	<b>Acara</b>	<b>Keterangan</b>
07.30 - 08.00	Registrasi	Semua Peserta

**Kelompok III :**

<b>Waktu</b>	<b>Judul Penelitian</b>	<b>Kode</b>	<b>Penanggung Jawab</b>	<b>Institusi</b>
08.00 - 08.15	Teknologi Pemanfaatan Mikro Dan Mesofauna Indigenus Dalam Upaya Memperbaiki Kesuburan Tanah Untuk Meningkatkan Produktivitas Lada (piper Nigrum L.) Di Bangka Belitung	II.C	Gusmaini	Balittro
08.15 - 08.30	Analisis Pertumbuhan Kemiri Sunan (Reutealis Trisperma [Blanco]) Pada Lahan Bekas Tambang Emas Untuk Menunjang Pengembangan Bahan Bakar Nabati dan Fitoremediasi	II.C	Hamim	IPB
08.30 - 08.45	Pengembangan Material Komposit Karet Alam Untuk Canal Blocking Pada Tata Kelola Air Di Lahan Gambut Untuk Tanaman Pangan Dan Perkebunan	II.C	Thomas Wijaya	Puslit Karet
08.45 - 10.15	Evaluasi			
10.15 - 10.30	Seleksi Tanaman Berpotensi Sebagai Bioakumulator menggunakan marka Molekuler untuk Fitoremediasi Lahan Pertanian Tercemar Logam Berat Di Wilayah Pantura Jawa Barat	II.F	Nuril Hidayati	LIPI
10.30 - 10.45	Penelitian Potensi dan Pemanfaatan Bahan Mineral Sebagai Bahan Alternatif Pupuk K	Lanjutan	Dr. Ir. Wiwik Hartatik, Msi	Balittanah
10.45 - 11.00	Model Perencanaan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan di Pantura Jawa Mendukung Ketahanan Pangan Nasional : Studi Kasus Kabupaten Subang, Provinsi Jawa Barat	Lanjutan	Dr. Ir. Widiatmaka DAA	IPB
11.00 - 12.30	Evaluasi			
<b>12.30 - 13.30</b>	<b>ISHOMA</b>			
13.30 - 13.45	Pengembangan Teknologi Bioremediasi Residu Herbisida di Lahan Sawah Menggunakan Bakteri Ensifer meliloti dan Fungi Aspergillus Flavus	Lanjutan	Dr. Ir. R. Cinta Badia Br Ginting MSi.	Balittanah

**Kelompok III :**

<b>Waktu</b>	<b>Judul Penelitian</b>	<b>Kode</b>	<b>Penanggung Jawab</b>	<b>Institusi</b>
13.45 - 14.00	Pengembangan Mesin Pemupukan untuk Efisiensi dan Efektivitas Pemupukan di Perkebunan The	II.C	D.A. Budiman, MP	BBP Mektan
14.00 - 15.00	Evaluasi			
15.00 - 15.15	Produksi Massal Pupuk Hayati, Dekomposer dan Biopestisida Untuk Diseminasi Teknologi Jarwo Super Mendukung UPSUS	Kemitraan	Dr. Wiratno M.Env Mgt	Balittanah
15.15 - 15.30	Pendampingan Inovasi Teknologi Pertanian Dan Lingkungan Lestari Di Politeknik Pertanian Dan Peternakan Mapena Tuban	Kemitraan	Dr. Tri Sudaryono	BPTP Jawa Timur
15.30 - 16.30	Evaluasi			

**JADWAL SEMINAR MONEV KKP3N DAN KEMITRAAN REGIONAL BARAT 2016**  
**Depok, 7 - 9 September 2016**

**Kamis, 8 September 2016**

<b>Waktu</b>	<b>Acara</b>	<b>Keterangan</b>
07.30 - 08.00	Registrasi	Semua Peserta

**Kelompok IV :**

<b>Waktu</b>	<b>Judul Penelitian</b>	<b>Kode</b>	<b>Penanggung Jawab</b>	<b>Institusi</b>
08.00 - 08.15	Induksi Mutagenesis Dengan Sinar Gamma Dan Kolkhisin Untuk Merakit Krisan Tipe Baru Dari Varietas Puspita Nusantara	II.B	Liauw Lia Sanjaya	Balithi
08.15 - 08.30	Perakitan Jeruk Siam Medan Triploid Untuk Produksi Buah Tanpa Biji (Percepatan Pembentukan Buah Jeruk Siam Medan Triploid)	Lanjutan	Dr. Mia Kosmiatin, SSI, MSI	BB Biogen
08.30 - 08.45	Formulasi Fungisida dan Pupuk Hayati Berbahan Aktif PGPR Untuk Pengendalian Penyakit Karat Putih Pada Krisan	Lanjutan	Ir Hanudin	Balithi
08.45 - 10.15	Evaluasi			
10.15 - 10.30	Formulasi Mikroba Indigen Tanaman Teh Sebagai Bahan Aktif Produk Bio-imunilizer	II.C	Yati Rachmiati	PPTK
10.30 - 10.45	Teknologi Formulasi Bioakarisida Dari Tanaman Ketapang, Terminalia Catappa L. Dan Akar Tuba Derris Elliptica (Wallich) Benth. Untuk Pengendalian Hama Tungau Polyphagotarsonemus Latus BANK Pada Tanaman Cabai Ramah Lingkungan	Kemitraan	Dr. Ahsol Hasyim, MS	Balitsa
10.45 - 11.00	Pemanfaatan MM (Mountain Microorganism) Dalam Teknologi Leisa Pada Cabai Merah Untuk Mengurangi Penggunaan Pupuk Pesticida > 30 %	Kemitraan	Dr. Liferdi, SP., M.Si	BPTP Jawa Barat
11.00 - 12.30	Evaluasi			
<b>12.30 - 13.30</b>	<b>ISHOMA</b>			
13.30 - 13.45	Kajian Teknologi Budidaya Cabai Dalam Menghadapi Fenomena Perubahan Iklim Di Jawa Barat	Kemitraan	Dr. Liferdi, SP., M.Si	BPTP Jawa Barat

**Kelompok IV :**

<b>Waktu</b>	<b>Judul Penelitian</b>	<b>Kode</b>	<b>Penanggung Jawab</b>	<b>Institusi</b>
13.45 - 14.00	Kajian Calon Varietas Cabai Toleran Kekeringan Di Jawa Barat	Kemitraan	Ir. Endjang Sujitno,MP	BPTP Jawa Barat
14.00 - 14.15	Produksi Bawang Merah (True Shallot Seed = TSS) Di Berbagai Ragam Agroekosistem Jawa Barat	Kemitraan	Dr. Meksy Dianawati,SP. MM.Si	BPTP Jawa Barat
14.15 - 15.45	Evaluasi			
15.45 - 16.00	Paket Teknologi Perbenihan Bawang Merah Melalui True Shallot Seed Untuk Menyediakan Kebutuhan Benih Bermutu Di Nusa Tenggara Barat	Kemitraan	Ir. Muji Rahayu, M.Si	BPTP NTB
16.00 - 16.15	Produksi Benih Biji Bawang Merah (True Seed of Shallot/TSS) Di Jawa Tengah	Kemitraan	Dr. Ir. Moh. Ismail Wahab, M.Si	BPTP Jawa Tengah
16.15 - 17.15	Evaluasi			

**JADWAL SEMINAR MONEV KKP3N DAN KEMITRAAN REGIONAL BARAT 2016**  
**Bogor, 7 - 9 September 2016**

**Jum'at, 9 September 2016**

<b>Waktu</b>	<b>Acara</b>	<b>Keterangan</b>
07.30 - 08.00	Registrasi	Semua Peserta

**Kelompok I :**

<b>Waktu</b>	<b>Judul Penelitian</b>	<b>Kode</b>	<b>Penanggung Jawab</b>	<b>Institusi</b>
08.00 - 08.15	Peningkatan Produktivitas Dan Rendemen Tebu di Lahan Kering Menggunakan Biostimulan Tanaman	II.C	Djoko Santoso	PPBBI
08.15 - 08.30	Perakitan dan Uji Kinerja Starter Mikro kapsul Lactobacillus sp. Untuk perbaikan Fermentasi Kopi	II.C	Tri Panji	PPBBI
08.30 - 09.30	Evaluasi			
09.30 - 09.45	Karakterisasi Molekuler Gen Dehidrin Pada Tebu Dan Studi Ekspresinya Dalam Upaya Perakitan Tebu Toleran Kekeringan	Lanjutan	Dr. Hayati Minarsih, MSc.	PPBBI
09.45 - 10.00	Perakitan Kit Deteksi Dini Infeksi Ganoderma sp. Pada Kelapa Sawit Melalui Teknik Imunokromatografik Nanopartikel Emas	Lanjutan	Dr. Happy Widiastuti, Msi	PPBBI
10.00 - 11.00	Evaluasi			