

**JADWAL SEMINAR AKHIR TAHUN KONTINGENSI DAN KP4S GELOMBANG 2
BOGOR, 27 - 29 NOVEMBER 2017**

Senin, 27 November 2017

Waktu	Acara	Keterangan
12.00 - 13.00	Registrasi dan Makan Siang	Semua Peserta
13.00 - 13.30	Sambutan dari Sekretaris Badan Litbang Pertanian	

Kelompok I Hari 1 :

Waktu	Judul Penelitian	Skema	Penanggung Jawab	Institusi
13.30 - 14.00	Peningkatan Produksi Benih F1 Hibrida (2 Ton Ha-1) dan bermutu tinggi Mendukung Pengembangan Padi Hibrida	Lanjutan 2016	Dr. Satoto	BB Padi
14.00 - 14.30	Kajian "Small Farmer Large Field" Padi Hibrida Indonesia Mendukung Ekspor Beras ke Pasar Internasional	Adhoc 3 Strategis	Dr. Satoto	BB Padi
14.30 - 15.00	Pelepasan Varietas unggul turunan padi lokal siam dan adan melalui perbaikan umur dan potensi hasil	Adhoc 2 Strategis	Dr. Untung Susanto	BB Padi
15.00 - 17.00	Evaluasi			
17.00 - 18.30	ISHOMA			
18.30 - 19.00	Pengembangan Teknologi Budidaya Kedelai pada Sawah Tadah Hujan	Adhoc 1 Strategis	Prof. Dr. Arief Harsono	Balitkabi
19.00 - 19.30	"KEPAS" (Kedelai Pasang Surut)	Adhoc 1 Strategis	Prof. Dr. Subandi	Balitkabi
19.30 - 20.30	Evaluasi			

**JADWAL SEMINAR AKHIR TAHUN KONTINGENSI DAN KP4S GELOMBANG 2
BOGOR, 27 - 29 NOVEMBER 2017**

Senin, 27 November 2017

Waktu	Acara	Keterangan
12.00 - 13.00	Registrasi dan Makan Siang	Semua Peserta
13.00 - 13.30	Sambutan dari Sekretaris Badan Litbang Pertanian	

Kelompok II Hari 1 :

Waktu	Judul Penelitian	Skema	Penanggung Jawab	Institusi
13.30 - 14.00	Pengembangan komoditas jeruk berbasis kawasan untuk menumbuh- kembangkan perekonomian regional di kabupaten Nunukan, Sambas	Adhoc 1 Strategis	Dr. Muhammad Taufik Ratule	Balitjestro
14.00 - 14.30	Pengendalian Penyakit Phytophthora Secara Hayati untuk Meningkatkan Produktivitas Jeruk Keprok Soe di NTT	Kompetisi Terbuka	Ir. Agnes Virginia Simamora, MCP, PhD	Universitas Nusa Cendana
14.30 - 15.00	Pertanian Pintar dan Presisi berbasis Drone untuk Deteksi Cepat Penyakit Huanglongbing (HLB) Tanaman Jeruk	Kompetisi Terbuka	Dr. Eng. Muhammad Makky	Universitas Andalas
15.00 - 17.00	Evaluasi			
17.00 - 18.30	ISHOMA			
18.30 - 19.00	Pengembangan teknologi green sintesis nanopartikel silver (AgNPs) dan Cu-kitosan (Cu-ChNPs) untuk pengendalian penyakit utama tanaman cabai	Kompetisi Terbuka	Dr. Siswanto, DEA	Pusat Penelitian Bioteknologi dan Bioindustri Indonesia
19.00 - 19.30	Pengembangan Teknologi Pengendalian Penyakit Busuk Lunak Dan Peningkatan Ketahanan Tanaman Kentang Dengan Mekanisme Anti-quorum Sensing	Lanjutan 2016	Dr. Iman Rusmana. MSi.	Institut Pertanian Bogor
19.30 - 20.30	Evaluasi			

**JADWAL SEMINAR AKHIR TAHUN KONTINGENSI DAN KP4S GELOMBANG 2
BOGOR, 27 - 29 NOVEMBER 2017**

Senin, 27 November 2017

Waktu	Acara	Keterangan
12.00 - 13.00	Registrasi dan Makan Siang	Semua Peserta
13.00 - 13.30	Sambutan dari Sekretaris Badan Litbang Pertanian	

Kelompok III Hari 1 :

Waktu	Judul Penelitian	Skema	Penanggung Jawab	Institusi
13.30 - 14.00	Perakitan Teknik Pengendalian Penyakit Vascular Streak Dieback (<i>Ceratobasidium theobromae</i>) Pada Kakao Berbasis Bakteri Endofit Dan Teknik Metagenom	Lanjutan 2016	Dr. Ir. Giyanto, MSi	Institut Pertanian Bogor
14.00 - 14.30	Karakterisasi Molekuler Gen Dehidrin Pada Tebu Dan Studi Ekspresinya Dalam Upaya Perakitan Tebu Toleran Kekeringan	Lanjutan 2016	Dr. Hayati Minarsih, MSc	Pusat Penelitian Bioteknologi dan Bioindustri Indonesia
14.30 - 15.00	Pemanfaatan Kulih Buah Kakao dan Ekstrak <i>Tithonia diversifolia</i> untuk Bioplastik Pengendali Hama Pengerek Buah Kakao	Kompetisi Terbuka	Dr. Isroi	Pusat Penelitian Bioteknologi dan Bioindustri Indonesia
15.00 - 17.00	Evaluasi			
17.00 - 18.30	ISHOMA			
18.30 - 19.00	Peningkatan Produktivitas dan rendemen tebu di Lahan Kering menggunakan Biostimulan tanaman	Lanjutan 2016	Dr. Djoko Santoso	Pusat Penelitian Bioteknologi dan Bioindustri Indonesia
19.00 - 19.30	Pengembangan Klon Tebu (<i>Saccharum Officinarum</i> L.) dan Peningkatan Produktivitas Berdasarkan Penanda Genetik serta Keragaman Sifat	Kompetisi Terbuka	Rina Sri Kasiamdari, S.Si., Ph.D.	Universitas Gadjah Mada
19.30 - 20.30	Evaluasi			

**JADWAL SEMINAR AKHIR TAHUN KONTINGENSI DAN KP4S GELOMBANG 2
BOGOR, 27 - 29 NOVEMBER 2017**

Senin, 27 November 2017

Waktu	Acara	Keterangan
12.00 - 13.00	Registrasi dan Makan Siang	Semua Peserta
13.00 - 13.30	Sambutan dari Sekretaris Badan Litbang Pertanian	

Kelompok IV Hari 1 :

Waktu	Judul Penelitian	Skema	Penanggung Jawab	Institusi
13.30 - 14.00	Penerapan Paket Teknologi Budidaya dan Pengolahan Hasil Kapas untuk Mendukung Industri Tenun Tradisional NTT	Adhoc 1 Strategis	Ir. Emy Sulistyowati, M.Agr. Ph.D	Balittas
14.00 - 14.30	Pengembangan insektisida nabati lokal untuk pengendalian helopeltis spp. Pada jambu mete di Kabupaten Flores Timur, Nusa Tenggara timur	Kompetisi Terbuka	Dr. Jesayas A. Lodingkene, S.P., M.P.	Universitas Nusa Cendana
14.30 - 15.00	Paket Teknologi Bakteri Perakaran Pemacu Pertumbuhan Tanaman dengan Pupuk Kandang dan Nano Pestisida Serai Wangi untuk Pengendalian Penyakit VSD Tanaman Kakao	Lanjutan 2016	Dr. Haliatur Rahma	Universitas Andalas
15.00 - 17.00	Evaluasi			
17.00 - 18.30	ISHOMA			
18.30 - 19.00	Kopi Instan Nanokapsul yang Memiliki Sifat Antioksidatif dan Antidiabetik untuk Produk Pangan Fungsional dan Nutrasetikal Berbasis Kopi	Kompetisi Terbuka	Dr. Puspita Sari, STP, M.Ph	Universitas Jember
19.00 - 19.30	Rekayasa alsin pemangkasan (prunning) sistem 4 blade dengan perbandingan type blade untuk berbagai jenis pemangkasan tanaman teh	Kompetisi Terbuka	Dr. Dadan Rohdiana	Puslit Teh dan Kina
19.30 - 20.30	Evaluasi			

**JADWAL SEMINAR AKHIR TAHUN KONTINGENSI DAN KP4S GELOMBANG 2
BOGOR, 27 - 29 NOVEMBER 2017**

Senin, 27 November 2017

Waktu	Acara	Keterangan
12.00 - 13.00	Registrasi dan Makan Siang	Semua Peserta
13.00 - 13.30	Sambutan dari Sekretaris Badan Litbang Pertanian	

Kelompok V Hari 1 :

Waktu	Judul Penelitian	Skema	Penanggung Jawab	Institusi
13.30 - 14.00	Teknologi Deteksi Dini Kontaminan Mikotoksin Pada Jagung Berbasis Elektronik Nose	Lanjutan 2016	Sari Ayu Wulandari S.T, M.Eng	Universitas Dian Nuswantoro
14.00 - 14.30	Pengembangan Prototype Mesin Pengolahan Sagu untuk Menurunkan Kehilangan Hasil Pati Yang Terangkut pada Ampas Sagu	Kompetisi Terbuka	Dr. Ir. Darma, M.Si	Universitas Papua
14.30 - 15.00	Pengembangan Teknologi Proses dan Rekayasa Alsin untuk Produksi Kopi Instan Cair Rendah Kafein Dan Diversifikasi Produknya	Lanjutan 2016	Dr. Sukrisno Widyotomo, STP, M.Si	Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia
15.00 - 17.00	Evaluasi			
17.00 - 18.30	ISHOMA			
18.30 - 19.00	karakterisasi sifat fisiokimia berbagai jenis sorgum lokal dan pengembangan produk pangan berbasis sorgum	Kompetisi Terbuka	Ir. Lince Mukkun, MS, PhD	Universitas Nusa Cendana
19.00 - 19.30	Produksi Skala "Pilot Plant" Ekstrak Phomopsis sp. sebagai Bahan Antikanker Payudara	Kompetisi Terbuka	Dr. Ir. Akhmad Endang Zainal Hasan, MSi	Institut Pertanian Bogor
19.30 - 20.30	Evaluasi			

**JADWAL SEMINAR AKHIR TAHUN KONTINGENSI DAN KP4S GELOMBANG 2
BOGOR, 27 - 29 NOVEMBER 2017**

Selasa, 28 November 2017

Waktu	Acara	Keterangan
07.30 - 08.00	Registrasi	Semua Peserta

Kelompok I Hari 2 :

Waktu	Judul Penelitian	Skema	Penanggung Jawab	Institusi
08.00 - 08.30	Studi Genetik, Fisiologi dan molekuler sifat-sifat penting tanaman padi untuk menghasilkan varietas yang adaptif terhadap perubahan iklim global	Adhoc 2 Strategis	Dr. Aris Hairmansis	BB Padi
08.30 - 09.00	Perakitan varietas padi gogo dataran tinggi dengan produktivitas minimal 5 ton GKG/ha berbasis sumber daya genetik lokal dengan bantuan marka molekuler	Kompetisi Terbuka	Dr. Aris Hairmansis	BB Padi
09.00 - 09.30	Perakitan Varietas padi gogo tahan naungan minimal 60% intersepsi cahaya dengan produktivitas minimal 5 ton GKG/ha	Kompetisi Terbuka	Angelita Puji Lestari	BB Padi
09.30 - 11.30	Evaluasi			
11.30 - 13.00	ISHOMA			
13.00 - 13.30	Perakitan padi sawah toleran kekeringan pada fase generatif dan rendaman fase vegetatif menggunakan pendekatan marka molekuler	Kompetisi Terbuka	Dr. Indrastuti Apri Rumanti	BB Padi
13.30 - 14.00	Pengelolaan Lahan Salin Melalui Teknologi Simbiose Endofit Dan Varietas Unggul Padi	Kompetisi Terbuka	Dr. Nafisah, SP. MSc	BB Padi
14.00 - 14.30	Perakitan Jagung Hibrida Prolipik ($\geq 85\%$ Bertongkol 2) Produktivitas Tinggi ($\geq 12,5$ Ton/ha) Berumur Genjah-sedang (≤ 100 Hst)	Lanjutan 2016	Dr. Muhamad Azrai, SP, M.Si	Balitsereal
14.30 - 16.30	Evaluasi			
16.30 - 17.00	Modeling Tanaman Untuk Pengembangan Alat Bantu Pengambilan Keputusan (WeRise) untuk Peningkatan Produktivitas Padi di Lahan Sawah Tadah Hujan	Kompetisi Terbuka	Dr. Moh Ismail Wahab, M.Si	BB Padi

Kelompok I Hari 2 :

Waktu	Judul Penelitian	Skema	Penanggung Jawab	Institusi
17.00 - 17.30	Pelepasan Varietas Padi dengan Potensi Hasil Tinggi	Adhoc 1 Strategis	Dr. Moh Ismail Wahab, M.Si	BB Padi
17.30 - 18.30	Evaluasi			
18.30 - 19.30	ISHOMA			
19.30 - 20.00	Perakitan varietas kedelai adaptif dan produktif pada lahan kering masam (>3 t/ha) dan tahan pecah polong	Kompetisi Terbuka	Mochammad Muchlish Adie	Balitkabi
20.00 - 20.30	Pembentukan Gandum Tropika Toleran Kekeringan pada Dataran Rendah (≤ 200 mdpl) Hasil Iradiasi Berdasarkan Karakter Morfofisiologi dan Molekuler	Kompetisi Terbuka	Dr. Ir. Muh. Farid Bdr., MP	Universitas Hasanuddin
20.30 - 21.30	Evaluasi			

**JADWAL SEMINAR AKHIR TAHUN KONTINGENSI DAN KP4S GELOMBANG 2
BOGOR, 27 - 29 NOVEMBER 2017**

Selasa, 28 November 2017

Waktu	Acara	Keterangan
07.30 - 08.00	Registrasi	Semua Peserta

Kelompok II Hari 2 :

Waktu	Judul Penelitian	Skema	Penanggung Jawab	Institusi
08.00 - 08.30	Pengembangan Smart Green House untuk hortikultura	Adhoc 3 Strategis	Andi Nur Alam Syah, STP., MT	BBP Mektan
08.30 - 09.00	Rekayasa dan Pengembangan Pascapanen dan Pengolahan Sorgum	Kompetisi Terbuka	Ir. Ana Nurhasanah, M.Si	BBP Mektan
09.00 - 09.30	Rancang Bangun Pisau Pemetong Untuk Pengambilan Sampel Tebu Dengan Metode Core Sampling	Lanjutan 2016	Dr.Ir. Teguh Wikan Widodo ,M.Sc	BBP Mektan
09.30 - 11.30	Evaluasi			
11.30 - 13.00	ISHOMA			
13.00 - 13.30	Percepatan Perekayasaan Alsintan mendukung Program Strategis Kementerian Pertanian dan Industri Alsintan Dalam Negeri	Adhoc 1 Strategis	Dr. Agung Prabowo	BBP Mektan
13.30 - 14.00	Rekayasa dan pengembangan mesin tanam dan panen sorgum	Kompetisi Terbuka	Dr. Ir. Suparlan, M.Agr	BBP Mektan
14.00 - 14.30	Rancang bangun mesin pembibitan bawang merah dan cabai otomatis (automatic seedling machine for shallot and chili pepper)	Kompetisi Terbuka	Dr. Ir. Astu Unadi, M.Eng.	BBP Mektan
14.30 - 16.30	Evaluasi			
16.30 - 17.00	Rekayasa dan Pengembangan Mesin Panen, Penyiapan Lahan dan Penanam Jagung Terintegrasi	Kompetisi Terbuka	Dr.Ir. Harsono, MP	BBP Mektan

Kelompok II Hari 2 :

Waktu	Judul Penelitian	Skema	Penanggung Jawab	Institusi
17.00 - 17.30	Model penerapan mekanisasi sistem produksi padi	Kompetisi Terbuka	Ir. Uning Budiharti, M.Eng.	BBP Mektan
17.30 - 18.30	Evaluasi			

**JADWAL SEMINAR AKHIR TAHUN KONTINGENSI DAN KP4S GELOMBANG 2
BOGOR, 27 - 29 NOVEMBER 2017**

Selasa, 28 November 2017

Waktu	Acara	Keterangan
07.30 - 08.00	Registrasi	Semua Peserta

Kelompok III Hari 2 :

Waktu	Judul Penelitian	Skema	Penanggung Jawab	Institusi
08.00 - 08.30	Percepatan Penyediaan Benih Unggul Kelapa Hibrida Nira Sebagai Alternatif Penghasil Gula Melalui Seleksi Dini Bahan Tanaman Dengan Bantuan Marka Molekuler	Lanjutan 2016	Dr. Ir. Ismail Maskromo, MSi	Balitpalma
08.30 - 09.00	Seleksi Klon-klon Tebu Unggul Harapan Sebagai Upaya Mendapatkan Varietas Tebu Dengan Produktivitas Rata-Rata > 125 Ton/ha Dan Rendemen > 14% Di lahan kering	Lanjutan 2016	Dr. Wiwit Budi Widyasari	Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia
09.00 - 09.30	Perakitan Teknologi Pengendalian kumbang kelapa Brontispa longissima secara terintegrasi dan ramah lingkungan melalui RNA interference (RNAi) dan insektisida nabati	Kompetisi Terbuka	Ir. Jelfina C. Alouw, MSc, PhD	Balitpalma
09.30 - 11.30	Evaluasi			
11.30 - 13.00	ISHOMA			
13.00 - 13.30	Teknologi Pengendalian Kontaminan Mikotoksin menggunakan Bakteri Asam Laktat Untuk meningkatkan Mutu Biji Kakao	Lanjutan 2016	Prof. Dr. Ir. Endang S. Rahayu, MS.	Universitas Gadjah Mada
13.30 - 14.00	Pengendalian terpadu hama uret (Lepidiotia Stigma) di perkebunan tebu rakyat lahan kering	Lanjutan 2016	Dr. Ir. Lilik Koesmihartono Putra, M.Agr, St	Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia
14.00 - 14.30	Pengembangan Jarak Pagar Tipe Andromonoecious Sebagai Kandidat Varietas Baru Dengan Produksi Tinggi Sebagai Sumber Minyak Di Kondisi Lingkungan Yang Berbeda	Lanjutan 2016	Dr. Triadiati, MSi	Institut Pertanian Bogor
14.30 - 16.30	Evaluasi			
16.30 - 17.00	Penerapan Paket Teknologi Budidaya dan Pengolahan Hasil Kapas untuk Mendukung Industri Tenun Tradisional NTT	Adhoc 1 Strategis	Ir. Emy Sulistyowati, M.Agr. Ph.D	Balittas

Kelompok III Hari 2 :

Waktu	Judul Penelitian	Skema	Penanggung Jawab	Institusi
17.00 - 17.30	Pengembangan Varietas Kakao Toleran Vsd Dengan Produktivitas Di Atas 4 Ton/ha	Lanjutan 2016	Dr.Ir. Muhammad Arief Nasution, MP	Universitas Bosowa
17.30 - 18.30	Evaluasi			

JADWAL SEMINAR AKHIR TAHUN KONTINGENSI DAN KP4S GELOMBANG 2 BOGOR, 27 - 29 NOVEMBER 2017

Selasa, 28 November 2017

Waktu	Acara	Keterangan
07.30 - 08.00	Registrasi	Semua Peserta

Kelompok IV Hari 2 :

Waktu	Judul Penelitian	Skema	Penanggung Jawab	Institusi
08.00 - 08.30	Potensi Bioaktif Aditif Pakan Daun Tahongai (Klenhovia Hospita) Sebagai Antibakteri-Antioksidan Pengganti Antibiotik Terhadap Performance Dan Kualitas Karkas Itik Alabio	Kompetisi Terbuka	Ir Julinda R. Manullang MP	Universitas Mulawarman
08.30 - 09.00	Marker Mikrosatelit Untuk Pemilihan Unggas Unggul yang Tahan terhadap Koksidiosis	Kompetisi Terbuka	Dr. med. vet. drh. Penny Humaidah Hamid, M.Biotech	Universitas Gadjah Mada
09.00 - 09.30	Produksi Protein Rekombinan JTat Untuk Uji Lapang Kandidat Vaksin Penyakit Jembrana Pada Sapi Bali	Kompetisi Terbuka	Prof. Dr. Ir. Endang Tri Margawati, M.Agr.Sc	Pusat Penelitian Bioteknologi LIPI
09.30 - 11.30	Evaluasi			
11.30 - 13.00	ISHOMA			
13.00 - 13.30	Identifikasi tiga kandidat gen terkait sifat pertumbuhan sebagai kriteria seleksi dalam upaya percepatan pembentukan bibit unqqul sapi PO	Adhoc 2 Strategis	Dr. Hartati	Lolit Sapo
13.30 - 14.00	Eksplorasi potensi genetik sapi SO melalui aplikasi recording berbasis android dan analisis asosiasi lintas genom (GWAS)	Kompetisi Terbuka	Dr. Hartati	Lolit Sapo
14.00 - 15.00	Evaluasi			
15.00 - 15.30	Seleksi Kualitas Daging Domba Sehat dengan Asam Lemak Tak Jenuh Tinggi dan Rendah Kolesterol melalui Aplikasi RNA Sequencing	Kompetisi Terbuka	Dr. agr. Asep Gunawan, SPT, MSc	Institut Pertanian Bogor
15.30 - 16.00	Produksi daging tiruan fungsional sebagai hipolipidemik berbahan baku isolat protein kedelai lokal varietas unggul dan tepung umbi gembili beserta produk turunannya	Kompetisi Terbuka	Dr. Ir. Herlina, MP.	Universitas Jember
16.00 - 17.00	Evaluasi			

**JADWAL SEMINAR AKHIR TAHUN KONTINGENSI DAN KP4S GELOMBANG 2
BOGOR, 27 - 29 NOVEMBER 2017**

Selasa, 28 November 2017

Waktu	Acara	Keterangan
07.30 - 08.00	Registrasi	Semua Peserta

Kelompok V Hari 2 :

Waktu	Judul Penelitian	Skema	Penanggung Jawab	Institusi
08.00 - 08.30	Eksplorasi, efektivitas dan potensi arbuskula mikoriza indigen sebagai pupuk hayati di lahan kering NTT	Kompetisi Terbuka	Ir. Lily F. Ishaq. MPhil. PhD	Universitas Nusa Cendana
08.30 - 09.00	Pengembangan Bioteknologi Rorak Plus Berbasis Vegetasi Sekunder Untuk Menurunkan Aliran Permukaan Dan Meningkatkan Produksi Kacang Tanah Pada Lahan Kering	Kompetisi Terbuka	Dr. Ir. Andi Masnang, M.Si	Universitas Nusa Bangsa
09.00 - 09.30	Seleksi Tanaman Berpotensi Sebagai Bioakumulator menggunakan marka Molekuler untuk Fitoremediasi Lahan Pertanian Tercemar Logam Berat Di Wilayah Pantura Jawa Barat	Lanjutan 2016	Dr Nuril Hidayati	Pusat Penelitian Biologi (LIPI)
09.30 - 11.30	Evaluasi			
11.30 - 13.00	ISHOMA			
13.00 - 13.30	Farm Risk Management and Sustainability of Interrated Dryland Development for Poverty Alleviation	Adhoc 2 Internasional	Dr. Abdul Basit	PSEKP
13.30 - 14.00	Bio-Silifikasi sel dan imobilisasi aluminium oleh bio-nano OSA untuk efisiensi penggunaan air dan hara kedelai hitam di lahan kering masam.	Kompetisi Terbuka	Dr. Didiek Hadjar Goenadi	Pusat Penelitian Bioteknologi dan Bioindustri Indonesia
14.00 - 14.30	Pemanfaatab Gulma Babandotan sebagai bahan penghambat nitrifikasi untuk meningkatkan efisiensi pupuk nitrogen (N), meningkatkan produktivitas jagung dan menekan emisi N ₂ O di lahan kering	Kompetisi Terbuka	Helena Lina Susilawati	Balingtan
14.30 - 16.30	Evaluasi			
16.30 - 17.00	Pengembangan pupuk bergranulasi zeolite pada lahan kering pertanam jagung	Kompetisi Terbuka	Dr.Hj. Ernawati Syahrudin Kaseng, S.Pi,M.Si	Universitas Negeri Makassar

Kelompok V Hari 2 :

Waktu	Judul Penelitian	Skema	Penanggung Jawab	Institusi
17.00 - 17.30	Pengembangan Material Komposit Karet Alam Untuk Canal Blocking Pada Tata Kelola Air Di Lahan Gambut Untuk Tanaman Pangan Dan Perkebunan	Lanjutan 2016	Dr. Thomas Wijaya, M.Agr.Sc	Pusat Penelitian Karet
17.30 - 18.30	Evaluasi			

**JADWAL SEMINAR AKHIR TAHUN KONTINGENSI DAN KP4S GELOMBANG 2
BOGOR, 27 - 29 NOVEMBER 2017**

Rabu, 29 November 2017

Waktu	Acara	Keterangan
07.30 - 08.00	Registrasi	Semua Peserta

Kelompok I Hari 3 :

Waktu	Judul Penelitian	Skema	Penanggung Jawab	Institusi
08.00 - 08.30	Perbaikan Genetik Gandum Tropis Yang Dapat Beradaptasi Pada Dataran Rendah Toleran Terhadap Suhu Tinggi Melalui Metode Pemuliaan "Convergent Breeding"	Kompetisi Terbuka	Dr. Amin Nur, SP., M.Si	Balitsereal
08.30 - 09.00	Optimalisasi Potensi Bakteri Metanotrof Indigenous sebagai Agen Biopestisida dan Biofertilizer pada Tanaman Jagung	Kompetisi Terbuka	Dr. Ir. Amran Muis, MS	Balitsereal
09.00 - 10.00	Evaluasi			
10.00 - 10.30	Pengujian galur kedelai berpotensi produktivitas > 4 t/ha	Kompetisi Terbuka	Dr. Gatut Wahyu Anggoro. S.	Bal itkabi
10.30 - 11.00	Verifikasi Kesesuaian Varietas Dan Pemupukan Pada Teknologi Salibu	Adhoc 1 Strategis	Lalu M. Zarwazi, M.Si	BB Padi
11.00 - 12.00	Evaluasi			
12.00 - 13.00	ISHOMA			

**JADWAL SEMINAR AKHIR TAHUN KONTINGENSI DAN KP4S GELOMBANG 2
BOGOR, 27 - 29 NOVEMBER 2017**

Rabu, 29 November 2017

Waktu	Acara	Keterangan
07.30 - 08.00	Registrasi	Semua Peserta

Kelompok II Hari 3 :

Waktu	Judul Penelitian	Skema	Penanggung Jawab	Institusi
08.00 - 08.30	Aplikasi hypoidous berbasis daun tomat untuk memperpanjang masa simpan buah salak hingga lebih dari 2 bulan	Kompetisi Terbuka	Ahmad Nimatullah Al-Baarri, Ph.D	Universitas Diponegoro
08.30 - 09.00	Pemacuan Pembungaan Mendukung Keberhasilan Pengembangan Agribisnis Jeruk Keprok di Lahan Sub Optimal di Tuban	Adhoc 1 Strategis	Ir. Arry Supriyanto, MS	Balitjestro
09.00 - 10.00	Evaluasi			
10.00 - 10.30	Identifikasi Cepat Penyakit Tanaman Jeruk pada Skala Kawasan Agribisnis Berdasarkan Citra Daun menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (K-NN)	Kompetisi Terbuka	Dr. Ir. Anang Triwiratno, MP.	Balitjestro
10.30 - 11.00	Sistem Pakar Diagnosa Hama dan Penyakit Tanaman Kentang Berbasis Android	Lanjutan 2016	Prof. Dr. Darwati Susilastuti, MM	Universitas Borobudur
11.00 - 12.00	Evaluasi			
12.00 - 13.00	ISHOMA			

**JADWAL SEMINAR AKHIR TAHUN KONTINGENSI DAN KP4S GELOMBANG 2
BOGOR, 27 - 29 NOVEMBER 2017**

Rabu, 29 November 2017

Waktu	Acara	Keterangan
07.30 - 08.00	Registrasi	Semua Peserta

Kelompok III Hari 3 :

Waktu	Judul Penelitian	Skema	Penanggung Jawab	Institusi
08.00 - 08.30	Aplikasi Agensia Hayati Lactobacillus Fermentum Untuk Menghasilkan Kakao Berkualitas Baik Dan Bebas Mikotoksin	Lanjutan 2016	Dr. Misnawi	Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia
08.30 - 09.00	Teknologi Proses Interesterifikasi Enzimatis Minyak Kelapa Dengan Minyak Kelapa Sawit Untuk Menghasilkan Lemak Terstruktur Bernilai Tambah	Lanjutan 2016	Prof. Dr. Purwiyatno Hariyadi, M.Sc. CFS	Institut Pertanian Bogor
09.00 - 09.30	Pengembangan Produksi Bioavtur Berbasis Metil Ester Minyak Kemiri Sunan melalui Reaktor Ozonolisis Bergelembung	Kompetisi Terbuka	Ir. Edy Supriyo, MT	Universitas Diponegoro
09.30 - 11.30	Evaluasi			
11.30 - 13.00	ISHOMA			

**JADWAL SEMINAR AKHIR TAHUN KONTINGENSI DAN KP4S GELOMBANG 2
BOGOR, 27 - 29 NOVEMBER 2017**

Rabu, 29 November 2017

Waktu	Acara	Keterangan
07.30 - 08.00	Registrasi	Semua Peserta

Kelompok IV Hari 3 :

Waktu	Judul Penelitian	Skema	Penanggung Jawab	Institusi
08.00 - 08.30	Rekayasa proses untuk pemanfaatan frond sagu untuk produksi prebiotic selobiosa dan nanofiber sebagai penguat (fiber reinforcement) dalam pembuatan adsorbent	Kompetisi Terbuka	Dr.Ir. Titi Candra Sunarti, MSi	Institut Pertanian Bogor
08.30 - 09.00	Pengembangan Produk Herbal Terstandar Berbasis Nanoteknologi Untuk Pengendalian Chronic Respiratory Disease Pada Ayam	Kompetisi Terbuka	Prof. drh. Ekowati Handharyani, MSi., PhD	Institut Pertanian Bogor
09.00 - 09.30	Pembentukan galur ayam sentul tumbuh cepat (SenSi) resisten terhadap Virus ND dan bakteri salmonella menggunakan RNA sequencing dan formulasi pakan spesifik sebagai immunomodulator	Kompetisi Terbuka	Prof. Dr. Ir. Cece Sumantri, M.Sc	Institut Pertanian Bogor
09.30 - 11.30	Evaluasi			
11.30 - 13.00	ISHOMA			

**JADWAL SEMINAR AKHIR TAHUN KONTINGENSI DAN KP4S GELOMBANG 2
BOGOR, 27 - 29 NOVEMBER 2017**

Rabu, 29 November 2017

Waktu	Acara	Keterangan
07.30 - 08.00	Registrasi	Semua Peserta

Kelompok V Hari 3 :

Waktu	Judul Penelitian	Skema	Penanggung Jawab	Institusi
08.00 - 08.30	Penerapan Expert system (sistem berbasis keahlian) pada drip irrigation dan micro climate control untuk meningkatkan hasil dan kualitas kedelai lokal varietas unggul groboogan dan anjasmoro	Kompetisi Terbuka	Dr. Atris Suyantohadi, STP, MT	Universitas Gadjah Mada
08.30 - 09.00	Teknologi Salibu Jarwo Super Untuk Peningkatan Indeks Pertanaman (IP) Pada Lahan Marginal Tadah Hujan	Kompetisi Terbuka	Prof. Ir. Totok Agung Dwi Haryanto, M.P., Ph.D.	Universitas Jenderal Soedirman
09.00 - 10.00	Evaluasi			
10.00 - 10.30	Rekayasa Smart Chip Audio Organic Growth System (SC-AOGS) Energy Surya untuk Peningkatan Produktivitas dan Kualitas Hasil Panen Tanaman Pangan	Kompetisi Terbuka	Prof. Dr. I Gusti Putu Suryadarma, MS	Universitas Negeri Yogyakarta
10.30 - 11.00	Peramalan Harga dan Pengembangan Decision Support Systems Komoditas Strategis Untuk Mendukung Stabilitas Harga Pangan di Indonesia	Lanjutan 2016	Wiwik Anggraeni, S.Si. M.Kom	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
11.00 - 12.00	Evaluasi			
12.00 - 13.00	ISHOMA			