

**JADWAL SEMINAR AKHIR TAHUN KONTINGENSI DAN KP4S GELOMBANG 3
BOGOR, 4 - 6 DESEMBER 2017**

Senin, 4 Desember 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	Perakitan Varietas Turunan Esensial Dari Varietas Cihayang Dan Inpari 13 Toleransi Salinitas Dan Padi Gogo Toleran Kekeringan	Adhoc 1 Strategis	Dr. Rossa Yunita,SP, MSi	BB Biogen
14.00 - 14.30	Perakitan Padi Tahan Penggerek Batang Padi Kuning (PBPK) dengan Gen Fusi CryIAb dan CryIAc	Adhoc 1 Strategis	Dr. Sri Koerniati, MSc	BB Biogen
14.30 - 15.00	Pengembangan padi toleran kekeringan dan produksi tinggi dengan metode pemuliaan berbantu marka molekuler	Adhoc 2 Strategis	Dr. Fatimah	BB Biogen
15.00 - 17.00	Evaluasi			
17.00 - 18.30	ISHOMA			
18.30 - 19.00	Perakitan Varietas Kedelai Tropis Produktivitas Tinggi (>4 Ton/Hektar) melalui Pemuliaan Molekuler	Adhoc 2 Strategis	Dr. I Made Tasma	BB Biogen
19.00 - 19.30	Perakitan galur kedelai toleran lahan masam dengan produktivitas > 3 ton/ha melalui teknik mutasi dan kultur in vitro	Kompetisi Terbuka	Dr. Ir.Ragapadmi Purnamaningsih	BB Biogen
19.30 - 20.30	Evaluasi			

**JADWAL SEMINAR AKHIR TAHUN KONTINGENSI DAN KP4S GELOMBANG 3
BOGOR, 4 - 6 DESEMBER 2017**

Senin, 4 Desember 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	Induksi Mutasi untuk Mendapatkan Kopi Arabika Produksi Tinggi (.2 Ton/Ha) di Dataran Menengah (500-1000 m dpl), dan Tahan Karat Daun dengan Cita rasa Excellent	Adhoc 1 Strategis	Dr. Meynarti Sari Dewi Ibrahim, M.Si	Balitri
14.00 - 14.30	Perakitan Varietas Tebu Toleran Kekeringan Dan Salinitas Dengan Produktivitas Dan Rendemen Gula Tinggi melalui Teknik Induksi Mutasi dan Seleksi In Vitro	Lanjutan 2016	Dr. Ir. Rr. Sri Hartati, MP	Puslitbangbun
14.30 - 15.00	Potensi Metabolit Sekunder Trichoderma Dan Fungisida Nabati Untuk Mengendalikan Penyakit Vascular Streak Dieback (VSD) Pada Tanaman Kakao	Lanjutan 2016	Dr. Rita Harni, M.Si	Balitri
15.00 - 17.00	Evaluasi			
17.00 - 18.30	ISHOMA			
18.30 - 19.00	Pemanfaatan Agens Hayati Trichoderma sp. dan Pupuk K untuk Mengendalikan Penyakit Busuk Buah Pada Tanaman Kakao	Kompetisi Terbuka	Ir. Yulius Ferry	Balitri
19.00 - 19.30	Aplikasi agensia hayati dan PGPR untuk mengendalikan busuk pangkal batang dan meningkatkan pertumbuhan tanaman lada	Kompetisi Terbuka	Dr. Sukamto	Balitro
19.30 - 20.30	Evaluasi			

**JADWAL SEMINAR AKHIR TAHUN KONTINGENSI DAN KP4S GELOMBANG 3
BOGOR, 4 - 6 DESEMBER 2017**

Senin, 4 Desember 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 Jeruk Unggul Tahan CVPD Melalui Pendekatan Bioteknologi	Adhoc 1 Strategis	Dr. Mia Kosmiatin	BB Biogen
14.00 - 14.30	Percepatan Diseminasi Varietas Unggul Baru (VUB) Salak Sari Intan untuk Mendukung Terbentuknya Sentra Produksi Wilayah Perbatasan di Kabupaten Bintan	Adhoc 1 Strategis	Dr. Ir. Mizu Istianto	Balitbu
14.30 - 15.00	Diseminasi Teknologi Produksi Benih Kentang Bebas Virus Menggunakan Sistem Produksi Hidroponik	Adhoc 1 Internasional	Dr. Rini Murtiningsih	Balitsa
15.00 - 17.00	Evaluasi			
17.00 - 18.30	ISHOMA			
18.30 - 19.00	Induksi Mutagenesis Dengan Sinar Gamma Dan Kolkhisin Untuk Merakit Krisan Tipe Baru Dari Varietas Puspita Nusantara	Lanjutan 2016	Dr.Ir Liauw Lia Sanjaya MS	Balithi
19.00 - 19.30	Seleksi Genotipa Bawang Merah dengan Derajat Ketahanan: Agak Tahan - Tahan terhadap antraknos	Kompetisi Terbuka	Dr. Joko Pinilih, SP.MP.	Balitsa
19.30 - 20.30	Evaluasi			

**JADWAL SEMINAR AKHIR TAHUN KONTINGENSI DAN KP4S GELOMBANG 3
BOGOR, 4 - 6 DESEMBER 2017**

Senin, 4 Desember 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	Scaling up produksi enzim BS4 dan pengujian efektifitasnya untuk meningkatkan efisiensi pakan pada ayam di berbagai lokasi peternak komersil	Kompetisi Terbuka	Prof. Dr. Arnold P. Sinurat	Balitnak
14.00 - 14.30	Perbaikan kinerja inseminasi buatan melalui aplikasi teknologi nanopartikel hormon prostaglandin untuk sinkronisasi estrus	Kompetisi Terbuka	Dr. Diana Andrianita Kusumaningrum	Balitnak
14.30 - 15.00	Pengembangan marka molekuler seleksi (MAS) pada ayam petelur lokal KUB tahan penyakit virus New Castle Disease (ND)	Kompetisi Terbuka	Dr. Ifa Manzila, MSi	BB Biogen
15.00 - 17.00	Evaluasi			
17.00 - 18.30	ISHOMA			
18.30 - 19.00	Pembentukan Varietas Rumput Benggala (<i>Panicum maximum</i>) Toleran Lahan Kering Masam Melalui Induksi Mutasi Sinar Gamma	Kompetisi Terbuka	Dr. Nurhayati D Purwantari	Balitnak
19.00 - 19.30	Kriopreservasi Semen Ayam dengan Metode Pellet yang Sempel dan Efektif	Kompetisi Terbuka	Tatan Kostaman	Balitnak
19.30 - 20.30	Evaluasi			

**JADWAL SEMINAR AKHIR TAHUN KONTINGENSI DAN KP4S GELOMBANG 3
BOGOR, 4 - 6 DESEMBER 2017**

Senin, 4 Desember 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	Studi Pendalaman Penerapan Teknik Pertanian Konservasi (Conservation Agriculture) Berbasis Jagung di Lahan Kering Iklim Kering / FAO	Adhoc 1 Internasional	Dr. Achmad Rachman, MSc	Balittanah
14.00 - 14.30	Analisis dan Pemetaan Senjang Hasil Tanaman Padi dan Jagung Berbasis Informasi Sumberdaya Lahan	Adhoc 1 Internasional	Prof. Dr. Fahmuddin Agus	BBSDLP
14.30 - 15.00	Pengembangan Sistim Informasi Iklim dan Prediksi Kekeringan dan Banjir Pada Tanaman Padi	Adhoc 2 Strategis	Dr. Elza Surmaini, MSi	Balitklimat
15.00 - 17.00	Evaluasi			
17.00 - 18.30	ISHOMA			
18.30 - 19.00	Pengembangan Pupuk Hayati Berbasis Bakteri endofit untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Padi Varietas Inpari 34 dan Inpari 35 di Tanah Salin	Kompetisi Terbuka	Dr. Ir. Ratih Dewi Hastuti, MSc	Balittanah
19.00 - 19.30	Bakteri Thiobacillus Ferrooxidans Agen Bioremediator Air Buangan Di Lahan Sulfat Masam	Kompetisi Terbuka	Dr. Wahida Annisa Yusuf, SP., MSc	Balitra
19.30 - 20.30	Evaluasi			

**JADWAL SEMINAR AKHIR TAHUN KONTINGENSI DAN KP4S GELOMBANG 3
BOGOR, 4 - 6 DESEMBER 2017**

Selasa, 5 Desember 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	Karakterisasi Sifat Agronomi Plasma Nutfah Padi Gogo Untuk Mendukung Perakitan Varietas Unggul	Adhoc 2 Strategis	Dr. Sutoro	BB Biogen
08.30 - 09.00	Seleksi, Identifikasi dan Pelepasan Varietas Padi Unggul AB2TI Spesifik Lokasi dan Berdaya Hasil Tinggi	Adhoc 1 Strategis	Dr. Rini Hermanasari, SP, M.Si	BB Padi
09.00 - 09.30	Model Pengembangan teknologi budidaya padi gogo dengan larikan gogo super (Largo Super)	Adhoc 3 Strategis	Dr. Andriko Noto Susanto	Puslitbangtan
09.30 - 11.30	Evaluasi			
11.30 - 12.30	ISHOMA			
12.30 - 13.00	Percepatan Diseminasi VUB Padi tahan WBC melalui Jarwo Super dan Perbanyak Benih Kedelai Super	Percepatan Diseminasi	Dr. Eko Sri Mulyani	Puslitbangtan
13.00 - 13.30	Percepatan Diseminasi Teknologi Usahatani Jagung; dengan bekerja sama dengan PT (20 PT)	Percepatan Diseminasi	Dr. Enrico Saefullah	BBP2TP
13.30 - 14.50	Evaluasi			
14.50 - 15.10	Uji Multilokasi Galur Harapan Sorgum Manis Hasil Mutasi Dan Kultur In Vitro Untuk Produksi Bioetanol Sebagai Persiapan Pelepasan Varietas Baru	Adhoc 1 Strategis	Prof Dr. Endang Gati Lestari, MS	BB Biogen
15.10 - 15.30	Management of key coastal areas of Indonesia to improve agricultural productivity and resilience climate change/ Pengelolaan wilayah pesisir Indonesia untuk meningkatkan produktivitas tanaman dan ketahanan terhadap perubahan iklim / IRRI	Adhoc 1 Internasional	Hasil Sembiring	Puslitbangtan
15.30 - 16.50	Evaluasi			

Kelompok I Hari 2 :

Waktu	Judul Penelitian	Skema	Penanggung Jawab	Institusi
16.50 - 18.15	ISHOMA			
18.15 - 18.45	Pelaksanaan Koordinasi dan Pendampingan UPSUS Pajale litbang sumberdaya lahan	Adhoc 3 Strategis	Dr. Wiratno	Balitra
18.45 - 19.05	Massalisasi Benih Bermutu Mendukung Penyebarluasan Varietas Unggul Hortikultura	Adhoc 1 Strategis	Drs. M. Jawal Anwarudin Syah, MS	Puslitbanghorti
19.05 - 20.15	Evaluasi			

**JADWAL SEMINAR AKHIR TAHUN KONTINGENSI DAN KP4S GELOMBANG 3
BOGOR, 4 - 6 DESEMBER 2017**

Selasa, 5 Desember 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	Teknologi FERTIGAPRO untuk produksi benih sehat bermutu pada jahe putih besar	Kompetisi Terbuka	Dr. Melati, MSi	Balitro
08.30 - 09.00	Perakitan varietas lada tahan penyakit busuk pangkal batang dengan pendekatan biokimia dan molekuler	Kompetisi Terbuka	Dr. Ir. Nurliani Bermawie	Balitro
09.00 - 09.30	Potensi Mikroorganisme Selulolitik Indigenous dan Pengelolaan Tata Air Untuk Meningkatkan Produksi Kedelai dan Kopi Liberika Di Lahan Gambut Pasang Surut terdegradasi	Kompetisi Terbuka	Dr. Ir. Bariot Hafif, M.Sc	Balitri
09.30 - 11.30	Evaluasi			
11.30 - 12.30	ISHOMA			
12.30 - 13.00	Uji Efektivitas Konsorsium Mikoriza dan Mycorrhiza Helper Bacteria (MHB) dengan Penambahan Bahan Organik dalam mengendalikan Nematoda <i>Pratylenchus coffeae</i> pada Pertanaman Kopi	Kompetisi Terbuka	Dr. Iis Nur Asyiah, SP.,MP	Universitas Jember
13.00 - 13.30	Formula Bioinsektisida Jamur Entomopatogen untuk Mengendalikan Hama Penggerek Buah Kopi	Kompetisi Terbuka	Ir. Gusti Indriati, M.Si	Balitri
13.30 - 14.50	Evaluasi			
14.50 - 15.20	Induksi Mutasi pada Kalus Embriogenik dan Seleksi In vitro untuk Mendapatkan Varietas Kopi Robusta Toleran Kekeringan	Kompetisi Terbuka	Ir. Enny Randriani	Balitri
15.20 - 15.50	Pengembangan Lada Produksi Tinggi Tahan Penyakit Busuk Pangkal Batang Melalui Modifikasi Agronomik	Adhoc 1 Strategis	Ir. Agus Ruhnayat	Balitro

Kelompok II Hari 2 :

Waktu	Judul Penelitian	Skema	Penanggung Jawab	Institusi
15.50 - 17.10	Evaluasi			
17.10 - 18.30	ISHOMA			
18.30 - 19.00	Peningkatan produksi dan mutu pala melalui seleksi pohon induk serta penentuan identitas genetik kelamin jantan dan betina	Adhoc 2 Strategis	Dr. Oti Rostiana, M.Sc	Balitro
19.00 - 19.20	Pengembangan metode perbanyakan kakao melalui embriogenesis somatik yang murah dan efisien untuk penyediaan benih sehat dan berkualitas secara masal	Kompetisi Terbuka	Dr. Nur Ajijah, SP, MSI	Balitri
19.30 - 20.20	Evaluasi			

**JADWAL SEMINAR AKHIR TAHUN KONTINGENSI DAN KP4S GELOMBANG 3
BOGOR, 4 - 6 DESEMBER 2017**

Selasa, 5 Desember 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	Perakitan varietas cabai tahan lalat buah dengan target produktivitas minimal 22 ton/ha pada pertanaman off season	Kompetisi Terbuka	Ir. Asih Kartasih Karyadi	Balitsa
08.30 - 09.00	Seleksi Cabai Generasi M3 Hasil Iradiasi Sinar Gamma untuk Ketahanan terhadap Virus Kuning Berdaya Hasil Tinggi (20 t/Ha)	Kompetisi Terbuka	Dr. Redy Gaswanto, SP.,MP	Balitsa
09.00 - 09.30	Perakitan VUB cabai merah tahan terhadap virus kuning (Geminivirus) berdaya hasil tinggi (>20 ton/ha) dengan teknologi pengeditan genom CRISPR/Cas9	Kompetisi Terbuka	Dr. Tri Joko Santoso	BB Biogen
09.30 - 11.30	Evaluasi			
11.30 - 12.30	ISHOMA			
12.30 - 13.00	Pengembangan Teknologi Proliga Bawang Merah Dengan Benih Asal TSS (True Seed of Shallot) Mendukung Ketersediaan Bawang Merah Nasional	Adhoc 1 Strategis	Dr. Yudi Sastro, SP, MP	Puslitbanghorti
13.00 - 13.20	Teknologi Inovatif Budidaya Bawang Putih Untuk Meningkatkan Produktivitas \geq 20 Ton/Ha Dan Diameter Umbi \geq 4 cm	Adhoc 1 Strategis	Dr. Ir. Rofik Sinung Basuki.	Balitsa
13.20 - 14.40	Evaluasi			
14.40 - 15.00	Regional Project Development of Locally-Appropriate GAP Programmes and Agricultural Produce Safety Information System in Indonesia"	Adhoc 1 Internasional	Dr Idha Widi Arsanti	Puslitbanghorti
15.00 - 15.30	Dukungan Litbang Pada Pengembangan Kawasan Agrowisata di Kota Solok	Percepatan Diseminasi	Dr Idha Widi Arsanti	Puslitbanghorti
15.30 - 16.50	Evaluasi			
16.50 - 18.15	ISHOMA			

Kelompok III Hari 2 :

Waktu	Judul Penelitian	Skema	Penanggung Jawab	Institusi
18.15 - 18.35	Peningkatan Produktivitas Cabai Merah pada Kepadatan Populasi Dua Satu Zigzag untuk Mendukung Teknologi Produksi Lipat Ganda (>20 T/Ha)	Adhoc 1 Strategis	Ir. Wiwin Setiawati, MS	Balitsa
18.35 - 18.55	Pengembangan Paket Teknologi Mendukung Produksi Benih Bawang Merah Asal TSS (True Seed of Shallot)	Adhoc 2 Strategis	Prof. Dr. Yusdar Hilman	Puslitbanghorti
18.55 - 20.15	Evaluasi			

**JADWAL SEMINAR AKHIR TAHUN KONTINGENSI DAN KP4S GELOMBANG 3
BOGOR, 4 - 6 DESEMBER 2017**

Selasa, 5 Desember 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	Pengembangan Perangkat Uji Deteksi Kebuntingan Dini Pada Sapi	Adhoc 1 Strategis	drh. Didik Tulus Subekti, MS	BB Veteriner
08.30 - 09.00	Percepatan Perakitan Tanaman Rumput Gajah Toleran Kekeringan Dengan Produktivitas Rata-rata >75 TON/HA/TH dalam upaya Penyediaan Pakan Ternak Sepanjang Tahun Melalui Induksi Mutasi dan Seleksi In Vitro	Lanjutan 2016	Dr. Ali Husni. M.Si	BB Biogen
09.00 - 09.30	Pengembangan Sistem Informasi Kesehatan Hewan Berbasis Android: I. Penyakit dan Gangguan Reproduksi Sapi	Adhoc 1 Strategis	April Hari Wardhana, SKH, Msi, Ph.D	BB Veteriner
09.30 - 11.30	Evaluasi			
11.30 - 13.00	ISHOMA			
13.00 - 13.30	Validasi Metode Enzyme Linked Immunosorbent Assay (I-ELISA) yang memiliki spesifisitas tinggi untuk Diagnosis Bruselosis pada Kambing, Domba dan Sapi	Kompetisi Terbuka	Dr. drh. Susan Maphilindawati Noor, MVS	BB Veteriner
13.30 - 14.00	Pengembangan Ayam Kampung Unggul Badan Litbang Pertanian Secara Terintegrasi Pada Sistem Peternakan Unggas Rakyat	Kemitraan Kontingensi	Dr. Suharsono, S.Pt., M.Si	Balitnak
14.00 - 14.20	Percepatan Penyediaan Sarana Dan Prasarana Untuk Mendukung Penyebaran Bibit Ayam Lokal Unggul Badan Litbang Pertanian	Kemitraan Kontingensi	Dr. Soeharsono, Spt, M.Si	Balitnak
14.20 - 16.10	Evaluasi			
16.10 - 16.30	Pengembangan Kit Marka Molekuler Deteksi Sapi Kembar	Adhoc 3 Strategis	Dr. Tri Puji Priyatno	BB Biogen

Kelompok IV Hari 2 :

Waktu	Judul Penelitian	Skema	Penanggung Jawab	Institusi
16.30 - 16.50	Percepatan Penyediaan Sarana Dan Prasarana Untuk Mendukung Penyebaran Bibit Kambing Unggul Badan Litbang Pertanian	Kemitraan Kontingensi	Dr. Simon Elieser, M.Si	Loka Penelitian Kambing Potong Sei Putih
16.50 - 18.10	Evaluasi			

**JADWAL SEMINAR AKHIR TAHUN KONTINGENSI DAN KP4S GELOMBANG 3
BOGOR, 4 - 6 DESEMBER 2017**

Selasa, 5 Desember 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	Pengelolaan Lahan Gambut Terdegradasi Untuk Tanaman Cabai Yang Ramah Lingkungan	Kompetisi Terbuka	Dr. Eni Maftuah, SP. MP.	Balitra
08.30 - 09.00	Improving Soil Fertility and Crop Production Through Direct Application of Reactive Phosphate Rock	Adhoc 1 Internasional	Dr. Husnain, SP, M.Sc	Balittanah
09.00 - 09.30	Aplikasi Teknologi Insektisida Berbahan Tumbuhan Sebagai Pengendali Serangga Hama Kedelai di Lahan Rawa Pasang Surut	Kompetisi Terbuka	Dr. Maulia Aries Susanti, SP, MSc	Balitra
09.30 - 11.30	Evaluasi			
11.30 - 12.30	ISHOMA			
12.30 - 13.00	Penetapan batas Kritis Hara Silika Tanah dan formulasi Pupuk Silika Berbasis Bahan Baku Domestik serta respon Pertumbuhan Tanaman Padi Terhadap Aplikasi Silika	Adhoc 3 Strategis	Dr. Adha Fatmah Siregar	Balittanah
13.00 - 13.30	Apresiasi Implementasi desain dan pendampingan pembangunan infrastruktur panen air untuk meningkatkan indeks pertanaman di lahan 4 juta hektar	Adhoc 3 Strategis	Dr. Dedi Nursyamsi	BBSDLP
13.30 - 13.50	Peningkatan Akurasi Model Standing Crop (SC) melalui Integrasi Data Satelit Resolusi Tinggi dan Menengah di Sentra Produksi Padi Sawah dan Jagung untuk mendukung upaya khusus swasembada pangan	Adhoc 2 Strategis	Dr. Dedi Nursyamsi, M.AGR	BBSDLP
13.50 - 15.20	Evaluasi			
15.20 - 15.50	teknologi alternatif pembukaan lahan slash&char dan mikroba perombak lignin mendukung upus swasbada pangan"	Adhoc 3 Strategis	Dr. Cinta R Badia	Balittanah

Kelompok V Hari 2 :

Waktu	Judul Penelitian	Skema	Penanggung Jawab	Institusi
15.50 - 16.10	CONSTRUCTION OF THE ASIAN NETWORK FOR SUSTAINABLE ORGANIC FARMING TECHNOLOGY: Internalization of organic farming technology through development model of organic agriculture village	Adhoc 2 Internasional	Dr. Sri Rochayati	Balittanah
16.10 - 16.30	Analisis dampak variabilitas iklim dan karakteristik hidrologis terhadap produksi tanaman padi	Adhoc 2 Strategis	Dr. Ir. Yayan Apriyana, M.Sc	Balitklimat
16.30 - 18.00	Evaluasi			
18.00 - 19.00	ISHOMA			

**JADWAL SEMINAR AKHIR TAHUN KONTINGENSI DAN KP4S GELOMBANG 3
BOGOR, 4 - 6 DESEMBER 2017**

Rabu, 6 Desember 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	Network Establishment and Postharvest Technology Insertion to Improve The Quality of Shallot in Indonesia	Adhoc 1 Internasional	Dr. Evi Savitri Iriani	BB Pascapanen
08.30 - 08.50	Implementasi Model Bioindustri Penanganan Dan Pengolahan Jagung Terpadu Di Kabupaten Karo, Sumatera Utara	Kemitraan Kontingensi	Dr. Evi Savitri Iriani	BB Pascapanen
08.50 - 09.50	Evaluasi			
09.50 - 10.20	Pengembangan Teknologi Bioindustri Padi untuk Meningkatkan Nilai Tambah dan Daya Saing di Wilayah Perbatasan	Adhoc 2 Strategis	Prof. Dr. Sri Widowati	BB Pascapanen
10.20 - 10.50	Pengembangan Teknologi Minyak Dedak Padi dengan Ekstraksi Non-Pelarut	Kompetisi Terbuka	Mulyana Hadipernata, STP, MSc, PhD	BB Pascapanen
10.50 - 11.50	Evaluasi			
11.50 - 12.50	ISHOMA			

**JADWAL SEMINAR AKHIR TAHUN KONTINGENSI DAN KP4S GELOMBANG 3
BOGOR, 4 - 6 DESEMBER 2017**

Rabu, 6 Desember 2017

Waktu	Acara	Keterangan
07.30 - 08.00	Registrasi	Semua Peserta

Kelompok II Hari 3 :

Waktu	Judul Penelitian	Skema	Penanggung Jawab	Institusi
08.00 - 08.20	Validasi teknologi pengendalian virus mosaik pada tanaman nilam: uji efikasi formula nano biopestisida seraiwangi terhadap virus mosaik nilam dan vektornya di lapangan	Kompetisi Terbuka	Dr. Rita Noveriza, M.Sc	Balitro
08.20 - 08.40	Pemanfaatan Mikro Dan Mesofauna Indigenus Dalam Memperbaiki Kesuburan Tanah dan Memacu Pertumbuhan Tanaman Untuk Meningkatkan Produktivitas Lada di Bangka Belitung	Lanjutan 2016	Dr.Ir. Gusmaini MSi.	Balitro
08.40 - 09.40	Evaluasi			
09.40 - 10.00	Evaluasi Mutu Hasil dan Ketahanan Terhadap Hama Penggerek Buah dan Penyakit Karat Daun dari Plasma Nuftah Kopi Gayo	Adhoc 2 Strategis	Dr. Ir. Samsudin Msi	Balitri
10.00 - 10.20	Riset Untuk Mendukung Pelepasan Varietas Unggul Baru Kopi Pagar Alam, Sumatera Selatan	Adhoc 2 Strategis	Ir. Syafaruddin Ph.D	Balitri
10.20 - 10.40	Percepatan Diseminasi Teknologi Perkebunan mendukung Peningkatan Nilai Tambah dan Daya Saing Produk Perkebunan	Percepatan Diseminasi	Dr. Rustan Massinai	Puslitbangbun
10.40 - 12.10	Evaluasi			
12.10 - 13.10	ISHOMA			

**JADWAL SEMINAR AKHIR TAHUN KONTINGENSI DAN KP4S GELOMBANG 3
BOGOR, 4 - 6 DESEMBER 2017**

Rabu, 6 Desember 2017

Waktu	Acara	Keterangan
07.30 - 08.00	Registrasi	Semua Peserta

Kelompok III Hari 3 :

Waktu	Judul Penelitian	Skema	Penanggung Jawab	Institusi
08.00 - 08.20	Pengembangan Kentang Bahan Baku Industri dan Diseminasi Teknologi Budidaya	Adhoc 1 Strategis	Dr. Catur Hermanto, MP	Balitsa
08.20 - 08.40	Potensi Ekstrak Tanaman Sebagai Bio-Repellent untuk Mengendalikan Hama Lalat Buah <i>Bactrocera</i> spp. Yang Dapat Mengurangi Penggunaan Pestisida Kimia pada Tanaman Cabai Merah > 30%	Adhoc 1 Strategis	Dr. Ahsol Hasyim, MS	Balitsa
08.40 - 09.40	Evaluasi			
09.40 - 10.00	Validasi Teknologi Proliga Cabai Dengan Produktivitas > 20 T/Ha	Adhoc 1 Strategis	Dr. Ir. Bagus Kukuh Udiarto, MS	Balitsa
10.00 - 10.20	Produksi dan Pengembangan TSS (Treu Seed Of Shalottot) Secara Terpadu untuk mendukung Ketersediaan Benih Bawang Merah Nasional	Adhoc 1 Strategis	Dr. Ir. Hardiyanto, M.Sc	Puslitbanghorti
10.20 - 11.20	Evaluasi			
11.20 - 12.20	ISHOMA			

**JADWAL SEMINAR AKHIR TAHUN KONTINGENSI DAN KP4S GELOMBANG 3
BOGOR, 4 - 6 DESEMBER 2017**

Rabu, 6 Desember 2017

Waktu	Acara	Keterangan
07.30 - 08.00	Registrasi	Semua Peserta

Kelompok IV Hari 3 :

Waktu	Judul Penelitian	Skema	Penanggung Jawab	Institusi
08.00 - 08.300	Formulasi dan Aplikasi Nanohidrogel Diperkaya Pupuk Makro pada Bawang Merah dan Cabe Merah	Kompetisi Terbuka	Dr. Christina Winarti, MA	BB Pascapanen
08.30 - 08.50	Teknologi Pembuatan Nanobiosilika Cair dari Sekam Padi serta Pengaruh Aplikasinya Terhadap pertumbuhan dan produktivitas tanaman padi	Kompetisi Terbuka	Hoerudin, SP, MFoodSt, PhD	BB Pascapanen
08.50 - 09.50	Evaluasi			
09.50 - 10.10	Teknologi Produksi Nano-Hidrokoloid Dengan Metode Bottom Up Untuk Memperbaiki Karakteristik Tepung Lokal Gluten Free	Kompetisi Terbuka	Dr. Heny Herawati, STP. MT.	BB Pascapanen
10.10 - 10.30	Pengembangan Inovasi Teknologi Tepung Ubi Kayu Termodifikasi untuk Substitusi Terigu / CIRAD	Adhoc 1 Internasional	Dr. Endang Yuli Purwani	BB Pascapanen
10.30 - 11.30	Evaluasi			
11.30 - 12.30	ISHOMA			

**JADWAL SEMINAR AKHIR TAHUN KONTINGENSI DAN KP4S GELOMBANG 3
BOGOR, 4 - 6 DESEMBER 2017**

Rabu, 6 Desember 2017

Waktu	Acara	Keterangan
07.30 - 08.00	Registrasi	Semua Peserta

Kelompok V Hari 3 :

Waktu	Judul Penelitian	Skema	Penanggung Jawab	Institusi
08.00 - 08.20	Finalisasi Perakitan Genom De Novo dan Pengembangan Marka Molekuler Untuk Seleksi Aren Berdasarkan Kegenjahan	Adhoc 2 Strategis	Dr. Puji Lestari	BB Biogen
08.20 - 08.40	Pengembangan Teknologi Pertumbuhan Minimal dan Kriopreservasi Tebu Untuk Aplikasi Rutin di Bank Gen Balitbangtan	Adhoc 2 Strategis	Dr. Ika Roostika Tambunan	BB Biogen
08.40 - 09.40	Evaluasi			
09.40 - 10.00	Teknologi produksi benih galur galur somaklon tebu	Adhoc 2 Strategis	Dr. Fadjry Djufry	Puslitbangbun
10.00 - 10.20	Teknologi Produksi benih Saffron (Crocus Sativus L.)	Kemitraan Kontingensi	Dr. Fadjry Djufry	Puslitbangbun
10.20 - 10.40	Percepatan Multilokasi Klon-Klon Unggul Tebu	Adhoc 1 Strategis	Dr. Fadjry Djufry, Msi	Puslitbangbun
10.40 - 12.10	Evaluasi			
12.10 - 13.10	ISHOMA			