



**PERHIMPUNAN AGRONOMI INDONESIA
KOMISARIAT DAERAH JAWA BARAT**

Sekretariat: Gedung Budidaya Lantai 3 Faperta UNPAD
Jalan Raya Bandung Sumedang Km. 21, Jatinangor, Sumedang
Email: komdajabarperagi@gmail.com

Nomor : 38/A.1/PERAGI.K.JABAR/X/2021
Hal : Undangan Presentasi
Lampiran : Daftar Pemakalah

Yang kami hormati,

Bapak/Ibu

Pemakalah

Seminar Nasional “Pertanian Berkelanjutan untuk Mendukung Swasembada Hasil Pertanian Nasional dan Kesejahteraan Petani”

Dengan hormat,

Sehubungan telah diterimanya abstrak dari hasil penelitian yang Bapak/Ibu buat, maka kami mengundang Bapak/Ibu untuk mempresentasikan hasil penelitian tersebut pada sesi presentasi oral di Seminar Nasional “Pertanian Berkelanjutan untuk Mendukung Swasembada Hasil Pertanian Nasional dan Kesejahteraan Petani” pada tanggal 3 November 2021. Untuk teknis pelaksanaannya akan kami beritahukan lebih lanjut melalui e-mail.

Demikian undangan ini kami sampaikan. Terimakasih atas partisipasinya.

Sumedang, 15 Oktober 2021

Hormat kami,

Ketua Peragi Komda Jabar,

Ketua Panitia Seminar Nasional,



Dr. Santi Rosniawaty, S.P., M.P.

M. Arief Soleh, S.P., M.Agr.Sc., Ph.D.

Lampiran Surat No. 38/A.1/PERAGI.K.JABAR/X/2021

**DAFTAR PEMAKALAH SEMINAR NASIONAL
“Pertanian Berkelanjutan untuk Mendukung Swasembada Hasil Pertanian Nasional
dan Kesejahteraan Petani”**

No	Nama	Institusi	Judul Artikel
1	Dr. Saefudin, SP., M.Si	Puslitbang Perkebunan Balitbangtan	KEBIJAKAN DIVERSIFIKASI PERTANIAN SEBAGAI INSTRUMENT MENINGKATKAN KETAHANAN PANGAN NASIONAL DAN DAERAH PADA ERA COVID-19
2	Ridha Rizki Novanda, SE,M.Si	Universitas Bengkulu	ANALISIS INTENSI MENGONSUMSI SAYURAN HASIL PEMUPUKAN BIOSOLID
3	Dr. Etty Wahyuni MS	Faperta Universitas Borneo Tarakan	ANALISIS KESEDIAAN MEMBAYAR (WILLINGNESS TO PAY) DAN KESEDIAAN UNTUK MENERIMA GANTI RUGI (WILLINGNESS TO ACCEPT) DARI KEBERADAAN PETERNAKAN AYAM RAS PEDAGING (BROILER)
4	Dr.Ir. Lucyana Trimo, MSIE	Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran	PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK BANDREK XY ORIGINAL DENGAN KONSEP GOOD MANUFACTURING PRACTICES (GMP) DI CV. XYZ, CIMAHI.
5	Dadan Suryana	Universitas Garut	Strategi Pengembangan Usaha Kopi Arabika Di Kecamatan Pangatikan Kabupaten Garut
6	Ismi Aryati	Stiper agrobisnis Perkebunan (STIP-AP) Medan	KAJIAN FINANSIAL PEMANFAATAN RUANG KOSONG TANAMAN BELUM MENGHASILKAN KELAPA SAWIT
7	Shabil Hidayat.S.Kom., MMSI	Balitbangtan BPTP Sumut	Potensi Pengembangan Tanaman Pangan Berbasis Komoditas Unggulan Di Kabupaten Dairi
8	Apri Laila Sayekti	Puslitbang Hortikultura	ANALISIS DAYA SAING BAWANG MERAH DI SENTRA PRODUKSI BREBES DAN

			NGANJUK
9	Defira Suci Gusfarina, S.P., M.Sc.	BPTP Jambi	Analisis Usahatani tiga jenis sayur dengan tiga sistem hidroponik yang berbeda di Taman Agroinovasi BPTP Jambi
10	Dr. Elly Jumiati, S.P., MP.	Juruan Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Borneo Tarakan (UBT)	FAKTOR-FAKTOR PRODUKSI YANG MEMPENGARUHI USAHA TANI PADI LADANG (Oryza sativa L) DI DESA PUJUNGAN KABUPATEN MALINAU
11	Wachdijono, SP., MM., MP	Fakultas Pertanian Universitas Swadaya Gunung Jati (UGJ) Cirebon	PELUANG LABA MAKSIMUM AGRIBINIS PADI PADA MASA PENDEMI COVID 19
12	RATNA FADILAH CATUR BUDIATI	Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Swadaya Gunung Jati (UGJ) Cirebon	PRODUKTIFITAS TITIK IMPAS PADA AGROINDUSTRI KOPI BUBUK
13	Anang Sulistyو, S.P., M.P	Universitas Borneo Tarakan	Ketahanan Pangan dan Kesejahteraan Rumah Tangga Petani di Kawasan Perbatasan Pulau Sebatik Kalimantan Utara
14	NUR QOMARIAH HAYATI, S.P., M.Si	Puslitbang Hortikultura	Pasokan dan Pola Distribusi Bawang Merah di Kabupaten Bima Nusa Tenggara Barat
15	Rahmat Hidayatullah	Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Swadaya Gunung Jati (UGJ) Cirebon	PENENTUAN TAHAP PRODUKSI PADA USAHA SUSU SAPI PERAH
16	Wachdijono, SP., MM., MP	Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas	KEDUDUKAN BIAYA VARIABEL DALAM Mendukung KEBERLANJUTAN PENJUALAN PRODUK PUCUK

		Swadaya Gunung Jati (UGJ) Cirebon	TEH RAKYAT
17	Dr. Santi Rosniawaty, S.P., M.P.	Fakultas Pertanian Unpad	Pengaruh Aplikasi Air Kelapa Tua dengan Cara dan Interval yang Berbeda terhadap Bobot Kering Bibit Kakao
18	Dr Tien Turmuktini	Unwim	Aplikasi Pupuk Hayati untuk Efisiensi Pupuk Nitrogen dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai
19	Ir. Farida, MSc.	Faperta Unpad	Karakteristik pertumbuhan 'Jeruk Oranye Parahyangan' pada umur tanaman berbeda
20	Surya Abady Pasaribu	STIPAP	Kajian perbandingan sex ratio dan fruitset tanaman menghasilkan 1, 2 dan 3 kelapa sawit (<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.) varietas LaMe (Socfindo)
21	Ir. Edyson Indawan, MP	Universitas Tribhuwana Tungadewi	PEMULIHAN LAHAN TERDEGRADASI DENGAN BIOCHAR PADA KLON UBIJALAR DALAM Mendukung Swasembada Hasil Pertanian Berkelanjutan
22	Chairil Ezward, SP., MP	Universitas Andalas	Kekerabatan genetik padi lokal Kabupaten Kuantan Singingi menggunakan penanda <i>Sequence-Related Amplified Polymorphism</i> (SRAP)
23	Dr. Rima Melati, SP., MP	Faperta Universitas Khairun	PENGARUH PUPUK ORGANIK BIOTA PLUS TERHADAP KUANTITAS DAN KUALITAS BUNGA TELANG (<i>Clitoria ternatea</i>)
24	Dr. Mira Ariyanti, S.P., M.P.	Universitas Padjadjaran	Respons Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Main Nursery terhadap Pemberian Kompos Asal Pelepah dan Tandan Kosong Kelapa Sawit yang Diaplikasikan dengan Air Cucian Beras
25	Dr. M. Khais Prayoga, M.P.	Pusat Penelitian Teh dan Kina	Efektivitas Hormon Terhadap Pertumbuhan Tunas Umbi Porang
26	Ratih Sandrakirana, SP, MSc	BPTP Jawa Timur	KERAGAAN SISTEM TANAM BAWANG MERAH (<i>Allium</i>)

			<i>Ascalonicum</i>) DI KECAMATAN NGANTANG, KABUPATEN MALANG
27	Sakiah, S.P., M.P.	Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Agrobisnis Perkebunan (STIP-AP)	Pemetaan Iklim Berdasarkan Curah Hujan untuk Tanaman Kelapa Sawit di Kecamatan Bandar Khalifah Kabupaten Serdang Bedagai Provinsi Sumatera Utara
28	Dr. Uum Umiyati, SP., MP	Faperta Unpad	Pengaruh Herbisida Paraquat diklorida 276 SL terhadap gulma berdaun lebar dan hasil tanaman kedelai (<i>Glycine max</i>) pada sistem Tanpa Olah Tanah
29	Hendro Kartiko	UNIVERSITAS BOROBUDUR	PENGARUH DOSIS PUPUK ORGANIK CAIR KULIT NANAS TERHADAP PERTUMBUHAN BIBIT KELAPA SAWIT (<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.) DI PRE NURSERY
30	Dr. Ir. Akhmad Jufri, MSc	Badan Riset dan Inovasi Nasional	PENYUSUNAN PEDOMAN TEKNIS BUDIDAYA MENIRAN
31	Zuziana Susanti	Balai Besar Penelitian Tanaman Padi, Litbang - Kementerian Pertanian	Tabela Padi dengan Benih Coating pada kondisi Air Tergenang di Lahan Sawah Tadah Hujan
32	Dr.Endang Kantikowati,M.P.	Universitas Bsle Bandung	Pertumbuhan dan Hasil Kentang (<i>Solanum tuberosum</i>) Akibat Pemberian Bahan Organik dan Pupuk Organik Cair
33	Dr.Ir.Suharjo, M.Si	Univeritas Lakdende Unaaha	ANALISIS PERTUMBUHAN TANAMAN SELADA (<i>Lactuca sativa</i> L) PADA SISTEM HIDROPONIK NFT
34	RIO DWI PERNANDO, A.Md	Sulung Research Station	Pengaruh Lingkungan, Musuh Alami Dan Persen Kerusakan Buah Terhadap Populasi Serangga Penyerbuk Kelapa Sawit <i>Elaeidobius Kamerunicus</i> Faust
35	Yuliany Puspitasari	Fakultas Pertanian Universitas Winaya Mukti	Pengaruh Dosis Amelioran dan Umur Panen terhadap Hasil Benih G1 Kentang (<i>Solanum tuberosum</i> L.) Varietas Medians
36	Dian Krisdayani	Fakultas	Pengaruh Dosis Pembenh Tanah



PERHIMPUNAN AGRONOMI
INDONESIA

PERHIMPUNAN AGRONOMI INDONESIA
KOMISARIAT DAERAH JAWA BARAT

Sekretariat: Gedung Budidaya Lantai 3 Faperta UNPAD
Jalan Raya Bandung Sumedang Km. 21, Jatinangor, Sumedang
Email: komdajabarperagi@gmail.com

	Dewi	Pertanian Universitas Winaya Mukti	Dan Bakteri Pelarut Fosfat Terhadap Pertumbuhan, Hasil Benih Kentang Pada Umur Panen Yang Berbeda
37	Fitri Oktaviani	Fakultas Pertanian Universitas Winaya Mukti	Pengaruh Pembena Tanah Dan Bakteri Pseudacidovorax intermedius Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Benih Kentang Pada Umur Panen Yang Berbeda
38	Prawira Hadi	Fakultas Pertanian Universitas Winaya Mukti	PENGARUH DOSIS PEMBENAH TANAH DAN UMUR PANEN TERHADAP HASIL BENIH G1 TANAMAN KENTANG (<i>Solanum tuberosum</i> L) VARIETAS MEDIANS
39	Dr. Yenni Asbur, SP., MP	Fakultas Pertanian Universitas Islam Sumatera Utara	KADAR AIR TANAH YANG DIPENGARUHI OLEH PEMANGKASAN DAN PEMBENAMAN <i>Asystasia gangetica</i> (L.) T. Anderson SEBAGAI COVER CROP
40	Dr. Ir. R.R. Rukmowati Brotodjojo, M.Agr.	Universitas Pembangunan Nasional veteran Yogyakarta	Pertumbuhan dan hasil bawang merah yang ditumpangsari dengan cabai rawit pada sistem fertigasi
41	Prof. Dr. Ir. Maman Suryaman, MS.	Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi	Upaya Mitigasi Cekaman Salinitas dengan Invigorasi Ekstrak Kulit Nanas pada Fase Perkecambahan Kedelai
41	Wagino, S.P., M.P.	Universitas Sumatera Utara	Karakteristik Agronomi dan Hasil Varietas Kedelai Toleran Naungan (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill) di Bawah Tegakan Kelapa Sawit Menghasilkan
43	Dr. Catur Wasonowati, SP MSi	Universitas Trunojoyo Madura	Pengaruh Macam Media dan Bahan Tanam Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Kelor (<i>Moringa oleifera</i> Lam)
44	Dr. Ir. Yulian, M.Sc	Universitas Bengkulu	PERTUMBUHAN DAN HASIL SELADA (<i>Lactuca sativa</i> L) PADA HIDROPONIK RAKIT APUNG
45	Mela Apriyani, S. P	Universitas Borneo Tarakan	RESPON AKAR TANAMAN KACANG PUTIH (<i>Vigna unquiculata</i>) TERHADAP

			PEMBERIAN ARANG SEKAM PADI DAN ARANG TEMPURUNG KELAPA
46	Erdiansyah Rezamela, S.P.	Pusat Penelitian Teh dan Kina	PENGARUH APLIKASI UREA BERLAPIS NBPT TERHADAP PRODUKSI DAN KOMPONEN HASIL TANAMAN TEH
47	Listy Anggraeni S.Si., M.Sc	BPTP Jawa Timur	PENGARUH JENIS BENIH DAN ZPT TERHADAP PERTUMBUHAN UMBI UWI (<i>Dioscorea spp.</i>)
48	Oky Dwi Purwanto, S.P., M.Si.	Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan	KERAGAAN PERTUMBUHAN DAN HASIL PADI SAWAH PADA APLIKASI PUPUK HAYATI DI JAWA TIMUR
49	Dr. Intan Ratna Dewi Anjarsari, SP., MP	Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran	STUDI REGENERASI EKSPLAN TEH KLON UNGGUL SEBAGAI UPAYA PERCEPATAN PENYEDIAAN BIBIT UNGGUL SECARA IN VITRO
50	Carisa Erli Fauziah	Universitas Diponegoro	PENGARUH KOMPOS DAUN PAITAN DIPERKAYA BATUAN FOSFAT TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN TOMAT (<i>Solanum lycopersicum L.</i>)
51	Kusumiyati, SP, MAgr.Sc., Ph.D	Faperta Unpad	Aktivitas dan Kapasitas Antioksidan dalam Berbagai Tingkat Kematangan Buah Cabai Rawit (<i>Capsicum frutescens L.</i>) dan Deteksi Non-Destruktif
52	Fiky Yulianto Wicaksono	Universitas Padjadjaran	Konsentrasi Tinggi Retardan Memberikan Efek yang Berbeda terhadap Fisiologi Tanaman Hanjeli Pada Berbagai Frekuensi Pemberian Air
53	Ir. Atman, M.Kom	Faperta Universitas Andalas Padang	PERTUMBUHAN DAN HASIL BAWANG MERAH ASAL BIJI PADA BERBAGAI JARAK TANAM DI SUMATERA BARAT
54	Yossita Fiana, SP., M.Si	BPTP Kaltim	Adaptasi Beberapa Varietas unggul Bawang Merah Di Lahan Sub Optimal di Kutai Kartanegara DI KALIMANTAN TIMUR

55	Dr. Indrastuti Apri Rumanti	Balai Besar Penelitian Tanaman Padi	Respon Varietas Lokal Padi Rawa Terhadap Pemupukan Di Lahan Sulfat Masam Kalimantan Tengah
56	Dr. Ir. Cucu Suherman VZ., M.Si.	Faperta UNPAD	Pengaruh Fungi Mikoriza Arbuskular terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung (<i>Zea Mays L.</i>) pada Pertanaman Kelapa Sawit (<i>Elaeis Guineensis jacq.</i>) TBM III.
57	Erni Suminar, SP., MSi.	Faperta Unpad	Studi Pertumbuhan Tomat mutan IAA9 di Dataran Rendah
58	Dr.Ir. Sumadi, MS	Faperta UNPAD	Respons Benih Kedelai Terhadap Pelapis Benih Serta Dampaknya Terhadap Hasil
59	Chatya Novtri Anisa, S, P.	Unila	PENGARUH PUPUK HARA MIKRO DAN UKURAN UMBI BIBIT TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI KENTANG (<i>Solanum tuberosum L.</i>)
60	Djoko Mulyono, S.Si, MP	Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura	SUKUN (<i>Artocarpus altilis</i>) SEBAGAI ALTERNATIF BAHAN PANGAN DAN PELESTARIAN LINGKUNGAN
61	Dr. Ir. Marlin, M.Sc.	Universitas Bengkulu	Penentuan Dosis Pupuk Kalium dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Bawang Dayak (<i>Eleutherine palmifolia (L) Merr</i>)
62	Rahmat Budiarto	Universitas Padjadjaran	Karakteristik Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut dengan Perbedaan Penanganan Pasca Panen
63	Lalu Muhamad Zarwazi SP. MSi	IPB University_BB Padi	PENINGKATAN PRODUKSI PADI MELALUI PENGATURAN PEMUPUKAN NITROGEN PADA TEKNOLOGI BUDIDAYA RATOON MODIFIKASI "SALIBU"
64	Dr. Hesti Pujiwati, SP. MSi	Faperta Universitas Bengkulu	Pertumbuhan dan Hasil 3 Varietas Kedelai Hitam terhadap Dosis Pupuk NPK di Lahan Rawa
65	Mildaerizanti, SP., M.Sc.	BPTP Jambi - Balitbangtan - Kementan	Potensi dan Kendala Pengembangan Produksi Benih Jagung Hibrida Tingkat Petani di Jambi

66	Rismawita Sinaga, SP	BPTP Lampung	Kualitas Benih, Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varitas Bawang Merah (<i>Allium Cepa</i> Var <i>Aggregatum</i> L.) Pada Kondisi Ruang Simpan Berbeda
67	Murgayanti, SP., MP.	Faperta Unpad	Optimasi Pertumbuhan Kultur Temu Putih (<i>Curcuma zedoaria</i>) dengan Penambahan Zat Pengatur Tumbuh Thidiazuron dan Giberelin
68	Dr. Ir. Amir Hamzah	Universitas Tribhuwana Tungadewi	PENGGUNAAN BIOCHAR COATED HUMAT (BICOMAT) UNTUK PERTUMBUHAN TANAMAN BAYAM DAN PENYERAPAN Cu DAN Pb PADA TANAH SAWAH
69	Ardli Swardana, S.P., M.Si.	Universitas Garut	Karakteristik Sifat Fisik Tanah dan Pemetaan Erosi di Kecamatan Cibatu, Garut, Jawa Barat
70	Himawan Bayu Aji	BPTP Balitbangtan Maluku Utara	PENILAIAN STATUS KESUBURAN TANAH UNTUK PENGEMBANGAN PERTANIAN DI KABUPATEN PULAU TALIABU-MALUKU UTARA
71	Noviana Herlina, S. P.	UIN sunan Gunung Djati Bandung	Pengaruh Bakteri Pelarut Fosfat (BPF) Dan Bokashi Paitan (<i>Tithonia diversifolia</i>) Terhadap Produktivitas Tanaman Jagung Manis (<i>Zea mays saccharata</i> L.) Varietas Sweet Boy Pada Tanah Pasca Galian C
72	Aena Hikmariyani	UIN Sunan Gunung Djati	Kombinasi Penggunaan Kotoran Sapi dan Mikroorganisme Lokal Nasi dalam Pertumbuhan Tanaman Bit Merah (<i>Beta vulgaris</i> L.) pada Tanah Galian C
73	Dewi Fitriana	SEKOLAH TINGGI ILMU PERTANIAN AGROBISNIS PERKEBUNAN (STIPAP MEDAN)	Perbandingan Total Mikroba dan Respirasi Tanah pada Lahan Aplikasi dan Tanpa Aplikasi Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit serta korelasinya
74	Apong Sandrawati, S.P., M.Si.	Universitas Padjadjaran	Analisis Kesesuaian Lahan Tanaman Padi Sawah (<i>Oryza Sativa</i> L.) di Kecamatan Cicalengka Kabupaten Bandung

75	Anggi Nico Flatian, M.Si	PRTAIR - BRIN	Pengaruh Biochar, Kompos dan Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung di Tanah Ultisol Jasinga
76	Dr. Ir. Mieke Rochimi Setiawati, MP.	Faperta Unpad	APLIKASI PUPUK HAYATI, AMELIORAN, DAN PUPUK NPK TERHADAP N TOTAL, P TERSEDIA SERTA PERTUMBUHAN DAN HASIL JAGUNG PADA INCEPTISOLS ASAL PASIR BANTENG
77	Anne Nurbaity, SP., MP., PhD.	Universitas Padjadjaran	Respon Pertumbuhan Tanaman Kangkung terhadap Medan Magnet dan Fungi Mikoriza Arbuskula pada Sistem Hidroponik
78	Dr. Rija Sudirja, S.P., M.T.	Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran	PENGARUH PUPUK N BIO-ORGANOMINERAL TERHADAP TANAMAN PADI DAN TANAH TERCEMAR LOGAM BERAT CHROMIUM
79	Eti Heni Krestini	Balitsa	Identifikasi penyakit pada bawang putih didataran tinggi lembang
80	Desti Andriani SP., M.Si	Universitas Islam Kuantan Singingi	Identifikasi Jamur Kontaminan pada Berbagai Eksplan Kultur Jaringan Anggrek Alam (<i>Bromheadia finlaysonianana</i> (Lind.) Miq
81	Dr. Yayan Sumekar, SP., MP.	Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran	PENGARUH HERBISIDA GLIFOSAT TERHADAP PENEKANAN GULMA PADA PERTANAMAN KELAPA SAWIT BELUM MENGHASILKAN
82	BETTY KADIR LAHATI. SP. MSi	Universitas Khairun	POTENSI BEAUVERIA BASSIANA TERHADAP INTENSITAS HAMA KUTI KEBUL Bemisia tabaci PADA TANAMAN HORTIKULTURA
83	Ir. Frederik Depparaba, M.Si	Pusat Riset Kopi dan Kakao Fak Pertanian Unasman Sulawesi Barat	Conogethes punctiferalis dan Cryptophlebia leucotreta : Penggerek Buah Kakao sebagai Hama Pendatang Baru
84	Irra Mumpuni Anggrayni	Universitas Borneo Tarakan	IDENTIFIKASI GULMA DI LAHAN PERTANIAN HORTIKULTURA

			KECAMATAN TARAKAN TIMUR KALIMANTAN UTARA
85	ADITYA MURTIKSONO, S.Si., M. P	Universitas Borneo Tarakan	IDENTIFIKASI GULMA SEBELUM PEMBERIAN PUPUK dan SETELAH PEMBERIAN PUPUK LIMBAH UDANG PADA TANAMAN DAUN BAWANG
86	Fatiatul Hasanah	Universitas Borneo Tarakan	IDENTIFIKASI GULMA DI LAHAN PERTANIAN HORTIKULTURA KECAMATAN TARAKAN BARAT KALIMANTAN UTARA
87	Dra. Dewi Rumbaina Mustikawati	BPTP Lampung	SERANGAN WBC PADA PADI INPARI 32 DAN INPARI 42 DI DESA TULUNG BALAK, KECAMATAN BATANGHARI NUBAN, KABUPATEN LAMPUNG TIMUR
88	Prof.Dr.Ir. Nurbailis,MS	Universitas Andalas	Ekstraksi Metabolit Sekunder Dari Trichoderma viridae dengan Pelarut Etil Acetat Dan Uji Kemampuan Dalam Menekan Pertumbuhan <i>Colletotrichum</i> <i>gloesporoides</i> Penyebab Penyakit Antraknosa Pada Cabai
89	Meiranti Pratiwi	Universitas Bengkulu	Tingkat Kerusakan Penyakit Mati Pucuk Phytophthora Pada Tanaman Bawang Merah (<i>Allium</i> <i>ascalonicum</i> . L) Di Lahan Pesisir Bantul Yogyakarta
90	Budy Rahmat	Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi	Efektivitas Atraktan Nabati terhadap Hasil Tangkapan Lalat Buah (<i>Bactrocera</i> spp.)
91	Sintia Mayang Sari	Universitas Bengkulu	Inventarisasi Dan Dinamika Populasi Hama Pada Tiga Varietas Tanaman Cabai Di Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta
92	Sapna holliza	Universitas bengkulu	MEKANISME ANTAGONISME EMPAT ISOLAT CENDAWAN ENDOFIT ASAL 93 TANAMAN CABAI TERHADAP PAOTOGEN Colletotrichum
93	Hediarton Berutu	Universitas Bengkulu	TINGKAT SERANGAN HAMA Spodoptera exigua PADA

			TANAMAN BAWANG MERAH DI LAHAN PESISIR SANDEN, BANTUL, YOGYAKARTA
94	Fani Fauziah	SITH-ITB	Efikasi tiga jenis bahan aktif insektisida terhadap <i>Empoasca</i> sp. di perkebunan teh
95	Julfitri Ekasari Siregar	Universitas Bengkulu	DAMPAK APLIKASI CAMPURAN AIR RENDAMAN CANGKANG TELUR DAN EKSTRAK TAUGE TERHADAP INFEKSI VIRUS KUNING DI BALAI PENGAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN YOGYAKARTA
96	Lidya Herlina Siadari	Universitas Bengkulu	Populasi dan Tingkat Serangan Hama Aphid Pada Tanaman Cabai di BPTP Yogyakarta .
97	Syarif Hidayat	Fakultas Pertanian Unpad	KEEFEKTIFAN CAMPURAN EKSTRAK METANOL RIMPANG KUNYIT DAN DAUN PINUS TERHADAP PERKEMBANGAN <i>Botrytis</i> <i>cinérea</i> , PENYEBAB PENYAKIT KAPANG KELABU PADA BUAH STROBERI
98	Azka Algina	Universitas Padjadjaran	Pemanfaatan Insektisida Nabati dalam Pengendalian Hama Ulat Grayak (<i>Spodoptera litura</i>) yang Adaptif terhadap Perubahan Iklim
99	Sujinah, SP	Balai Besar Penelitian Tanaman Padi	Karakter-karakter yang mendukung daya hasil dan kompetisi tanaman padi terhadap gulma
100	Dr. Yulmira Yanti, SSi, MP	universitas andalas	FORMULA PADAT <i>Bacillus</i> <i>cereus</i> STRAIN TLE1.1 UNTUK PENGENDALIAN PENYAKIT BUSUK PANGKAL BATANG (<i>Sclerotium rolfsii</i>) PADA TANAMAN TOMAT
101	Dr. Hafiz Fauzana, SP., MP	Universitas Riau	TEST OF INCREASED CONCENTRATION OF ENTOMOPATHOGEN <i>Metarhizum anisopliae</i> (Metsch.) IN COMPOSED MEDIA IN CONTROLLING THE LARVA OF <i>Oryctes rhinoceros</i> L
102	Ir. Neni Gunaeni	Balai Penelitian	Verifikasi Perbanyakan dan

		Tanaman Sayuran	Penggunaan Agen Hayati dan Bahan Nabati Pengendali OPT Penting pada Cabai Merah
103	Prof.Dr.Ir. Trizelia, M.Si	Faperta Unand	SELEKSI CENDAWAN ENDOFIT DARI TANAMAN BAWANG MERAH (<i>Allium cepa</i> L.) YANG BERPOTENSI SEBAGAI ENTOMOPATOGEN
104	Prof.Dr.Ir. Trizelia, M.Si	Faperta Unand	Kemampuan antagonis cendawan entomopatogen <i>Beauveria bassiana</i> TERHADAP <i>Colletotrichum capsici</i> , PENYEBAB ANTRAKNOSA PADA TANAMAN CABAI (<i>Capsicum annum</i> L.) SECARA IN VITRO
105	Suci Primilestari, SP., M. Si.	Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi	Identifikasi Kerusakan Jagung Pipil Berbagai Varietas Selama Penyimpanan
106	Erliana Novitasari, STP., M.Sc	BPTP Lampung	MUTU SIRUP GLUKOSA DARI PATI UBIKAYU
107	Fani Fauziah	SITH-ITB	PERBANDINGAN DROPLET ANTARA TIPE NOZEL DRONE SRAPYER UNTUK APLIKASI PESTISIDA DAN PUPUK DI PERKEBUNAN TEH
108	Dr oswald Marbun	BPTP Jabar	Identifikasi Pendampingan Inovasi Dalam Pengembangan Kawasan Pertanian Berbasis Korporasi
109	Susilawati, M.Si	Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar	Pengaruh Struktur Lanskap Pertanian Terhadap Keanekaragaman Serangga
110	Saat Egra, S.Hut., M.Sc	Universitas Borneo Tarakan	Tanaman Obat dari Kalimantan terhadap Karies Gigi dan Penyakit Periodontal
111	Anna Sulistyaningrum, S.TP., M.P	Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura	IDENTIFIKASI PENANGANAN PANEN PASCAPANEN PEPAYA MERAH DELIMA DI BEBERAPA LOKASI PENGEMBANGAN
112	Afrilia Tri Widyawati	BPTP Kalimantan Timur	Implementasi Program Kawasan Rumah Pangan Lestari di Kota Samarinda
113	Musalamah,SP., M.Si	Balai Penelitian	Hibridisasi dan Seleksi F1

		Tanaman Hias (BALITHI)	Dendrobium (Kiyosi Izumi x Royal Color) x <i>Dendrobium Burana</i> Gold Splash
114	Ir. Sri Rustianti, M.Si.	Universitas Prof. DR. Hazairin, SH.	Respon Galur Harapan Tomat (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.) terhadap Dosis Pupuk Kandang Kotoran Sapi di Dataran Rendah Kota Bengkulu
115	Dunan Naibaho, SP., MP.	Program Pascasarjana, Fakultas Pertanian, USU	KARAKTER MORFOLOGI DAN KERAGAMAN GENETIK PADI GOGO KULTIVAR SIDIKALANG DENGAN INDUKSI IRADIASI SINAR GAMMA PADA GENERASI M2
116	Hany Andryana Putri Sinaga	Universitas Bengkulu	PENGARUH PEMBERIAN KONSORSIA MIKROORGANISME DAN UKURAN UMBI TERHADAP PENYAKIT LAYU FUSARIUM PADA BAWANG MERAH (<i>Allium ascalonicum</i> L.) DI TANAH PESISIR, BANTUL, YOGYAKARTA
117	Najmi Farhah	Universitas Gunadarma	Estimasi Nilai Ragam Genetik dan Heritabilitas Tomat Tipe Determinate di Dua Lingkungan Tanam
118	Nita Kartina, SP., MSi.	BB PADI	Observasi Varietas Lokal Cikawasen
119	Ir. Asih Kartasih Karjadi	Balai Penelitian Tanaman Sayuran	PENGARUH PERLAKUAN PEMANASAN BAHAN EXPLANT, KONSENTRASI ANTIVIRAL RIBAVIRIN PADA PERKEMBANGAN JARINGAN MERISTEM BAWANG PUTIH (<i>Allium sativum</i> L) - The effect heat treatment, concentration of Antiviral Ribavirin on proliferation of Garlic (<i>Allium sativum</i> L) meristematic.
120	Cucu Gunarsih, SP, MSi	BBPadi	Pembentukan Galur-galur Padi Sawah yang Tahan Terhadap Penyakit Hawar Daun Bakteri dan Berpotensi Hasil Tinggi
121	Estria Furry Pramudyawardani	BB Padi	Pengaruh Perbedaan Suhu <i>Annealing</i> Saat PCR Terhadap

			Visualisasi Pita DNA
122	Adi Setiadi, M.Si	Balai Penelitian Tanaman Remah dan Obat	Karakteristik Pohon Induk Tanaman Kelor (<i>Moringa oleifera</i> Lam.) Populasi Flores Timur, Nusa Tenggara Timur
123	Danil Ahmadian	Universitas Riau	Korelasi dan Analisis Lintas Antarkarakter Agronomi dengan Hasil Tanaman Kedelai [<i>Glycine max</i> (L.) Merrill]
124	Indah Sulistiyorini, SP, M.Si	Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar	Evaluasi Identitas Tetua F1 hasil persilangan inter spesies kopi Arabika berdasarkan marka SSR
125	Eva Nurjanah	Universitas Riau	Pendugaan Parameter Genetik Beberapa Genotipe Tanaman Kedelai (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill)
126	Dr. Lukta Devy, SP, MSi	OR PPT-BRIN	Kajian kategorisasi profil cita rasa pasta kakao mulia Java Fine Flavor Cocoa
127	Dr. Afifuddin Latif Adiredjo, SP., MSc	Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya	Penggunaan Marka <i>Simple Sequens Repeats</i> (SSR) untuk Pengujian Kemurnian Genetik pada Genotip Hasil Persilangan Padi Gogo dan Padi Sawah (<i>Oriza sativa</i> L.)
128	Nabila Fharellia Anjani	Universitas Bangka Belitung	Karakteristik Berbagai Aksesori Kemili (<i>Solanostemon rotundifoliosus</i>) Di Kabupaten Bangka
129	Vania Putri	Universitas Bangka Belitung	Keragaman dan Kekerabatan Berbagai Aksesori Umbi Garut (<i>Maranta Arundinacea</i>) di Kabupaten Bangka Berdasarkan Karakter Morfologi
130	Dr. Noer Rahmi Ardiarini	Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya	Studi Persilangan Galur Harapan Kacang Bogor (<i>Vigna subterranean</i> (L.) Verdc.)
131	Dr Arya Widura Ritonga, SP., MSi	Fakultas Pertanian, IPB University	Perbedaan Pertumbuhan dan Produksi Bayam Hijau dan Bayam Merah
132	Gita Novita Sari, SP.	Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya	Interaksi Genotip X Lingkungan, Stabilitas dan Adaptabilitas Kacang Bambara Hasil Seleksi Toleran Kekeringan di Tiga Lokasi
133	Dr. Anna Satyana Karyawati, SP., MP	Fakultas Pertanian	Keragaman Kualitatif Galur Harapan Hasil Persilangan



PERHIMPUNAN AGRONOMI
INDONESIA

**PERHIMPUNAN AGRONOMI INDONESIA
KOMISARIAT DAERAH JAWA BARAT**

Sekretariat: Gedung Budidaya Lantai 3 Faperta UNPAD
Jalan Raya Bandung Sumedang Km. 21, Jatinangor, Sumedang
Email: komdajabarperagi@gmail.com

		Universitas Brawijaya	Tanaman Kedelai (<i>Glycine max</i> L. Merrill)
134	Dr. rer. nat. Ir. Suseno Amien	UNPAD	RESPON PERTUMBUHAN LIMA AKSESI STEVIA (<i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni.) TERHADAP BERBAGAI KONSENTRASI ZAT PENGATUR TUMBUH IAA IN VITRO