

SCHEDULE OF POSTER SESSIONS

POSTER PRESENTATION

Monday, 2 October 2017

No	Name	Title
PO1 - 1	Eva Sartini Bayu	Study of Stomatal Characterization of Gandarusa (<i>Garcinia atroviridis</i> Griff ex T.Anders) Genotypes in Seedling Stage
PO1 - 2	Nafisah	Bacterial Leaf Blight Resistance and Agronomic Trait Performance of Indonesian High Yielding Rice Varieties
PO1 - 3	Wage Ratna Rohaeni	Golden Circle of Toba Lake: Rich of Potential Local Paddy
PO1 - 4	Untung Susanto	Genetic variability of Yield Zn Content of IRRI Lines under Irrigated Lowland Condition in Indonesia, case of Kebumen, Central Java, Indonesia
PO1 - 5	Sabaruddin Zakaria	The Growth and Productivity of Native Indonesian Rice Progenies and Its Relationship With Root Development During Dry-Season
PO1 - 6	Tita Kartika Dewi	Karakterisasi Padi Hitam (<i>Oryza sativa</i> L.) Jawa Barat
PO1 - 7	Eva Sartini Bayu	Study of Growth of Gandarusa (<i>Garcinia atroviridis</i> Griff ex T.Anders) Genotypes in Seedling Stage
PO1 - 8	Fitri Wahyuni	Keragaan Beberapa Genotipe Pepaya (<i>Carica papaya</i> L.) dan Korelasi Ketahanan Terhadap Hama Kutu Putih (<i>Paracoccus marginatus</i>)
PO1 - 9	Fahmi Wendra Setiostono	Genetic Diversity of Oil Palm from Cameroon Exploration at PT. Binasawit Makmur
PO1 - 19	Usamah Jaisyurahman	Studi Sensitivitas Padi (<i>Oryza sativa</i> L.) terhadap Kondisi Tercekam Suhu Tinggi
PO2 - 1	Diana Sofia Hanafiah	Variations of Morphological Characters on M2 Generation of Roselle (<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.) Induced by Gamma Irradiation
PO2 - 2	Indrastuti A. Rahmaini	Perbaikan Ketahanan Galur-Galur Tetua Padi Hibrida Terhadap Hama Dan Penyakit Utama Padi
PO2 - 3	Estria Furry Pramudyawardani	Heritability Estimation and Selection on Segregated Generation for Agronomical Characters, Yield Components, and Yield
PO2 - 4	Eka Septhian Rachman	Pendugaan Parameter Genetik pada Populasi F3 Buncis (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)

POSTER PRESENTATION
Monday, 2 October 2017

No	Name	Title
PO2 - 5	Armandina Marçal	Towards accelerated single-seed-descent in mungbean (<i>Vigna radiata</i> L.)
PO2 - 6	Lily Ismaini	Persilangan Rubus antara Wild Raspberry dengan Red Raspberry
PO2 - 7	Slamet Bambang Priyanto	Penggunaan Beberapa Indeks Toleransi untuk Mengevaluasi Jagung Hibrida Toleran Nitrogen Rendah
PO2 - 8	Herawati	Penampilan Karakter Agronomis dan Hasil Biji Beberapa Genotipe Jagung Hibrida Hasil Silang Setengah Dialel
PO2 - 9	Yullianida	Toleransi Galur-Galur Padi Gogo Generasi Menengah dan Lanjut Terhadap Cekaman Naungan Artifisial
PO2 - 11	Rahayu Eka Sari	Keragaan dan karakterisasi hasil persilangan beberapa genotipe pepaya (<i>Carica papaya</i> L.) di Saree Aceh Besar
PO2 - 13	Muhammad Ridha Alfarabi Istiqlal	Genetic Variability and Selection Criteria of Quantitative Traits of Chili (<i>Capsicum annum</i> L.) at Two Location
PO2 - 14	Tiara Yudilastari	Studi Pewarisan Karakter Hasil dan Komponen Hasil pada Dua Populasi Cabai Rawit (<i>Capsicum annum</i> L.)
PO3 - 1	Ainun Toyibatul Hidayah	The Effect of Genotype x Environment Interactions on Pod Shattering of IPB Soybeans Advanced Lines
PO3 - 2	Agus Rachmat	Efikasi tanaman Padi transgenik mengandung gen entC dan pmsB terhadap Penyakit Tungro
PO3 - 8	Siti Marwiyah	Interaksi Genotipe x Lingkungan Karakter Agronomi dan Hasil Beberapa Galur Harapan Kedelai IPB di Dua Lokasi
PO4 - 1	Yuliasti	Genetic Diversity of Soybean Mutant lines Using SSR Markers and Evaluation of Grain Yield Under Dry Land
PO4 - 2	Hari Perdanaputra	The application of molecular markers in development of highland tomato lines resistant to bacterial wild and gemini virus
PO4 - 3	Rahman Awaludin	Aplikasi Marka Molekuler dalam Pengembangan Galur Tomat Dataran Tinggi Tahan Layu Bakteri dan Virus Gemini
PO4 - 4	Lukita devy	Molecular Marker of Indonesian Fine Cocoa Based on MYB Gene

POSTER PRESENTATION
Monday, 2 October 2017

No	Name	Title
PO5 - 1	Nurliani Bermawie	Genetic Diversity of Putative Mutant Pepper (<i>Piper nigrum</i> L.) Ciinten Variety Based on Morphology and SSR Marker
PO5 - 2	Mohamad Arif	Food Colourings as Filming Material on Oil Palm Seeds and Germinated Seeds
PO5 - 3	Apri Sulistyو	The estimation of genetic parameters of soybean seed characteristics
PO5 - 4	Rismawita Sinaga	Effect Of Varieties and Storage Periods of Shallot Seeds (<i>Allium Ascalonicum</i> L.) on The Seed Growth and Production In High Land
PO5 - 5	Edi Santosa	Static strength of Cihorang variety from two different planting distances: A field simulation for strong wind stress
PO5 - 6	Dinda Mutiara Sakti	Kesamaan Genetis Tanaman Bawang Merah yang Diperbanyak secara Biji dan Umbi
PO5 - 7	Rina Hapsari Wening	Seleksi Cepat Galur-galur Padi terhadap Cekaman Kekeringan
PO5 - 8	Astiti Rahayu	Effect of NaOCl concentration to var. Ciko Chili Seed Quality)
TPO - 1	Anneke Anggraeni	Morphometric Characteristics of Etawah Grade Goat as a Female Population of Crossed Sapera Dairy Goat at IRIAP
TPO - 3	Lisa Praharani	Korelasi Phenotipik Ukuran Tubuh dan Produksi Susu Kambing Peranakan Etawah dan Anglo Nubian
TPO - 4	Irma	Improving Genetics Performance of Indonesian Local Duck

POSTER PRESENTATION
Tuesday, 3 October 2017

No	Name	Title
PO1 - 10	Rossa Yunita	Penentuan Nilai (Lethal Dose) Ld_{50} Iradiasi Sinar Gamma Pada Kalus Tebu Varietas PSJT 941, PS 862 dan Bululawang
PO1 - 11	Anis Andrini	Identifikasi Waktu Pembelahan Sel Mitosis dan Jumlah Kromosom Varietas Anggur Jestro Ag 60, Prabu Bestari dan Jestro Ag45
PO1 - 12	Ahmad Muliadi	Keragaman Genetik dan Heritabilitas Galur Padi Tahan Tungro
PO1 - 13	Wijaya Murti Indriatama	Studi Radiosensitivitas Lima Galur Gandum Terhadap Perlakuan Iradiasi Sinar Gamma pada Fase Bibit
PO1 - 14	Sutoro	Evaluasi Karakter Ketahanan Ganda Plasma Nutfah Padi Gogo
PO1 - 15	Fatiani Manik	Eksplorasi Inventarisasi dan Karakterisasi Kekayaan Genetik Tanaman Wortel Karo di Sumatera Utara
PO1 - 16	Nurhamidar	Efektivitas beberapa Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) terhadap Percepatan Pertumbuhan Ubi Kayu Genotipe Gajah dan Ti Tayando
PO1 - 17	Inanpi Hidayati Sumiasih	Studi Pembentukan β -cryptoxanthin dan Degradasi Chlorophyll untuk Membentuk Warna Jingga pada Buah Jeruk
PO1 - 18	Sherly Rahayu	Responses of panicle morphology traits of rice (<i>Oryza sativa</i> L) as affected by nitrogen fertilizer
PO1 - 20	Luthfi Aziz Mahmud Siregar	Evaluasi Karakter Morfologi Beberapa Genotipe Kelapa di Kabupaten Asahan, Sumatera Utara
PO1 - 21	Fahrida Yanti	Laju Pertumbuhan Miselium Isolat SSU008 Ganoderma pada Beberapa Derajat Keasaman
PO1 - 22	Siti Nurhidayah	Potensi Produksi Padi Beras Hitam sebagai Pangan Fungsional
PO2 - 10	Karyanti	Seleksi dan Uji Lapang Tanaman Satoimo Hasil Perlakuan Iradiasi Sinar Gamma
PO2 - 12	Yusnita Sari	Pendugaan Parameter Genetik dan Evaluasi Putatif Mutan M1V2 Bawang Merah Hasil Induksi Mutasi dengan Kolkisin
PO2 - 15	Rini Ismayanti	Deteksi Dini <i>rtbv</i> pada Beberapa Generasi F2 Padi melalui Uji Pcr
PO2 - 16	Rr Sri Hartati	Seleksi in vitro mutan putative tebu (<i>Saccharum officinarum</i> , L.) hasil iradiasi sinar gamma terhadap cekaman kekeringan

POSTER PRESENTATION
Tuesday, 3 October 2017

No	Name	Title
PO2 - 17	Sri Suhesti	Peningkatan keragaman genetik tebu (<i>Saccharum officinarum</i> , L.) melalui induksi mutasi menggunakan kolkisin
PO2 - 18	Nurya Yuniyati	Penentuan Ld_{50} dan Pendugaan Keragaman Mentimun Hasil Iradiasi Sinar Gamma
PO2 - 19	Agus Zainudin	Hibridisasi Jarak Pagar <i>Monoesius</i> dan <i>Andromonoesius</i> : Kajian Pembentukan Buah dan Perkecambahan Benih
PO2 - 20	Nurul Fitri Hanifah	Variabilitas Fenotipik Galur Jagung Manis Generasi S3 pada Karakter Morfologi di Arjasari
PO2 - 21	Khairunnisa Lubis	Performance of Vegetative And Generative Characters of The Maize F1 Population Applied with Organic Material in Acidic Soil
PO2 - 22	Dian Rakhmad	Variabilitas Sifat Berbagai Sifat Agronomi Populasi Kedelai Yang Ditanam Pada Dua Jarak Tanam
PO2 - 23	Nurwanita Ekasari Putri	Pendugaan Heterosis pada Hasil dan Komponen Hasil Gandum Roti
PO2 - 25	Kiang Firmansyah	Pendugaan Heritabilitas dan Seleksi Populasi F4 Tanaman Sorgum
PO2 - 26	Marina Yuniawati	Identifikasi dan Seleksi Segregan Transgresif Sorgum pada Populasi F2
PO2 - 27	Dyah Putri Anggraeni	Pendugaan Daya Gabung dan PembentukanKelompok Heterotik Putatif Galur-galur Inbrida Jagung
PO2 - 28	Eries Dyah Mustikarini	Pembentukan Populasi Awal Padi Beras Merah Tanah Rebah
PO2 - 29	Tri Budiyantri	Metode Seleksi Berdasarkan Multipel Karakter untuk Perbaikan Kualitas Buah Pepaya
PO2 - 30	Fahdiana Tabri	Perbaikan populasi jagung toleran Cekaman marginal (kasus sulfat masam dan kekeringan)
PO2 - 31	Arya Widura Ritonga	Penentuan Kriteria Seleksi untuk Pemuliaan Tanaman Tomat Toleran Intensitas Cahaya Rendah yang Berdaya Hasil Tinggi
PO2 - 32	Jorex Daniel Momongan	Selection Of Sorghum (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench) Lines for P Deficiency Tolerance
PO2 - 33	Iansyah Wibi Saksono	Seleksi dan Verifikasi Segregan Transgresif Populasi Sorgum Generasi F3 dan F4
PO3 - 3	Nita Kartina	Pengujian Daya Hasil Calon Varietas Padi Hibrida
PO3 - 4	Rini Hermanasari	Evaluasi preferensi petani di Jawa Tengah

POSTER PRESENTATION
Tuesday, 3 October 2017

No	Name	Title
		terhadap varietas padi gogo melalui seleksi varietas partisipatif
PO3 - 6	Susilawati Barus	Uji Adaptasi Beberapa Genotipe Bawang Putih Di Dataran Tinggi Karo
PO3 - 7	Bayu Pramono Wibowo	Evaluasi Hasil dan Komponen Hasil Sejumlah Padi Hibrida Lintas Lokasi dan Musim
PO5 - 10	Astryani Rosyad	Kemunduran Benih Pepaya (<i>Carica papaya</i> L) selama Penyimpanan pada Berbagai Kondisi dan Tingkat Kadar Air Awal
PO5 - 11	Hani Fitriani	induksi tunas majemuk kultur in vitro ubi kayu tinggi β -carotene genotip mentega 2 dan ubi kuning asal regenerasi somatik embriogenik pada media dengan variasi konsentrasi CuSO_4
PO5 - 12	Dulbari	Perubahan Komposisi Senyawa Fitokimia Batang Padi pada Kondisi Rebah
PO5 - 13	Laela Sari	Regenerasi Tanaman Talas (<i>Colocasia esculenta</i> Var. <i>esculenta</i>) dari kultur kalus
TPO - 2	Slamet Diah Volkandari	Phylogenetic Tree of Bali cattle Based on Sex Determining Region-Y (SRY) gene
TPO - 5	Triana Susanti	Seleksi Berdasarkan Produksi Telur Selama Dua Generasi pada Itik Albino dan Mojosari