

Bali, 5 Oktober 2011

Kepada yth. Peserta Seminar PTTI 2011 (terlampir)

Di

Tempat

Dengan hormat,

Kami mengucapkan banyak terima kasih dan selamat kepada para peserta atas keikutsertaan dalam Seminar, Simposium dan Kongres PTTI ke-IX. Dengan ini kami mengundang bapak/ibu untuk hadir dan memberikan presentasi pada

Hari/tanggal : Selasa – Kamis, 11 – 13 Oktober 2011

Waktu : 08.00 WITA – Selesai

Tempat : Gedung Nayaka Loka Kebun Raya Eka Karya Bali

Besar harapan kami dapat bertemu dengan bapak/ibu dan dapat berbagi pengetahuan dan pengalaman. Apabila membutuhkan informasi lebih lengkap dapat menghubungi kami di e-mail: ptti2011@gmail.com atau saudari Yessi (081380428091).

Demikian undangan ini kami sampaikan, atas perhatiannya kami ucapkan banyak terima kasih.

Hormat kami,



Dr. Bayu Adjie

Ketua Panitia



No.	Nama Penulis	Judul Makalah (Presentasi oral/poster)
1	I.P. Astuti dan Rugayah	New species of <i>Murraya</i> from Cyclops Mountain (O)
2	I.D.P. Darma dan I.Ny. Peneng	Keragaman Tumbuhan Paku Epifit di Kebun Raya 'Eka Karya' Bali (O)
3	N.Ny. Darsini	Inventarsasi Tumbuhan berkasiat Obat untuk Penyakit Saluran Kencing di Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli, Propinsi Bali (O)
4	S.F. Hanum, I.D.P. Darma	Pemanfaatan <i>Simplocos fasciculate</i> Zoll. (Pohon Loba) sebagai Pewarna dan Pambangkit Warna Alam pada Kerajinan Tenun di Desa Rejeng, (?)
5	S. Indriyani, T. Wardiyati dan H. Purnobasuki	Respon Pertumbuhan dan Kandungan Oksalat Porang (<i>Amorphophallus mulleri</i> Blume) terhadap Perlakuan Urea dan Kapur (O)
6	E. Kriswiyanti dan I.K. Junitha	Karakterisasi Ragam Tanaman Kelapa (<i>Cocos nucifera</i> L.) yang Digunakan sebagai Bahan <i>Upakara Padusan Alit</i> di Kabupaten klungkung, Bali (O)
7	D.M.S. Putri dan T. Warseno	Konservasi Vireya Rhododendron Di Kebun Raya Bali (P)
8	S.E. Rahayu, T. Chikmawati, K. Kartawinata dan A. Hartana	Morphology of Javanese Species of <i>Pandanaceae</i> (O)
9	N.I. Sinaga, A.P. Keim dan P. Puradyatmika	The Unique Caharcters and Habitat of <i>Freycenetia</i> (Pandanaceae) with Seventh New Species in Timika, Papua, West New Guinea (O)
10	I W Suanda	Mengenal Sembung depan dan potensinya sebagai pestisida nabati (P)
11	W. Sujarwo dan T.M. Bangun	Inventarisasi dan Konservasi Tumbuhan Langka Lokal di RPH Rendang, Kecamatan Rendang, Karangasem (O)
12	I.M. Sumerta	Kajian Enobotani Intaran (<i>Azadirachta indica</i> A.Juss.) di Kabupaten Buleleng – Bali (P)
13	I.P.A.H. Wibawa dan I.Ny. Peneng	Eksplorasi Jenis-jenis Tumbuhan Paku di Kawasan Gunung Tambora (P)
14	AH Zulhazman, PC Boyce, S Norzielawati, M Mashhor	Preliminary studies of the aroids of the Kelantan Limestone of Peninsular Malaysia (?)
16	Umiyah	Pemanfaatan kayu kenitu (<i>Chrysophyllum cainito</i>) oleh masyarakat Jember (O)
17	Tutie Djarwaningsih	Rekaman baru beberapa jenis tumbuhan di Jawa (O)
18	Sota Yamamoto, T Djarwaningsih, H wiriadinata, Herman Hidayat	Genus <i>Capsicum</i> in Indonesia – its uniqueness in Southeast Asia(O)
19	Purwaningsih	Diversitas jenis tumbuhan di daerah koridor TNGHS (?)

20	Kartini Kramadibrata	Jamur arbuskula di TN Ujung Kulon (O)
21	Purwaningsih	Keanekaragaman dan sebaran jenis Dipterocarpaceae di hutan gambut Indonesia (?)
22	Razali Yusuf	Tipe vegetasi hutan pada beberapa ketinggian di P Moti, Kabupaten Ternate, Maluku Utara (?)
23	Razali Yusuf	Invasi langkap (<i>Arenga obtusifolia</i>) di kawasan gunung Honje, TN Ujung Kulon, Banten (?)
24	Ni Kadek Erosi Undaharta, IM Ardaka	The sections of <i>Begonia</i> from Bali (P)
25	A Hidayat, Rugayah, U Hafid	Kedawung (<i>Parkia timoriana</i>) dan kerabatnya di Jawa (P)
26	Novi Harun, Tri Warseno	Karakterisasi sisik idioblas <i>Rhododendron</i> subgenus <i>vireya</i> (O)
27	Tatik Chikmawati, Miftahudin	Keanekaragaman marga <i>Selaginella</i> di pulau Jawa (O)
28	Novi Harun, Ema Handayani	Karakterisasi benangsari <i>Rhododendron</i> (P)
29	Siti Susiarti, Mulyati Rahayu, Rugayah	Diversity of medicinal plant in the lowland forest, Bodogol and its surrounding of Mount Gede-Pangrango National Park, West Java (P)
30	Ni Putu Sri Asih, Agung Kurniawan	Konservasi Araceae di KR Eka Karya Bali (P)
31	Titien Ngatinem Praptosuwiryo	Intraspecific polyploidy in <i>Coniogramme fraxinea</i> (Pteridaceae) of Java (O)
32	Titien Ngatinem Praptosuwiryo, Dedy Darnaedi	Ecology and species richness in different habitat gradients of the fern genus <i>Diplazium</i> in West Malesia (O)
33	Lulut D. Sulistyaningsih	Pisang-pisangan (<i>Musaceae</i>) di Gunung Watuwila dan daerah sekitarnya (P)
34	Wisanti, Muji Sri Pratiwi, Novita Kartika Indah	Pengembangan lembar kegiatan mahasiswa mk taksonomi tumbuhan tinggi berbasis proyek untuk melatih mahasiswa berpikir kreatif (O)
35	Nuryani Rustaman	Empowering thinking process to develop learners' ability to recognize biodiversity through classification and their reasoning (O)
36	Siti fatimah Hanum, DP Darma, IM Sumerta	Eksplorasi tumbuhan pewarna di Kabupaten Gianyar (O)
37	Rodiyati Azrianingsih, Gustini Ekowati, Vanica Rizqi	Pemanfaatan edible <i>Araceae</i> di kecamatan Ngantang, kabupaten Malang (O)
38	IBK Arinasa, IN Peneng	Perkembangan koleksi bambu KR Eka Karya Bali (P)

39	IBK Arinasa	Keanekaragaman tumbuhan mangrove di TN Bali Barat (P)
40	H Wiriadinata, AH Wawo, JIB Hatubessy	Tumbuhan di TN Kelimutu, Flores, NTT (O)
41	Himmah Rustiami, JP Moge, J Dransfield, SS Tjitrosoedirdjo	Revision of genus <i>Calamus</i> (Arecaceae) from Sulawesi (O)
42	Himmah Rustiami, M Amir, Dede Surya	Study on Diversity of Rattans (Arecaceae) in Gunung Watuwila and Adjacent Areas, Southeast Sulawesi, Indonesia (P)
43	Brian Rahardi, jati batoro, Serafinah Indriyani	Penentuan jenis Pandan (Pandanaceae) yang bermanfaat, pemahaman dalam masyarakat dan melalui pengamatan truktur dan anatomi di Jawa Timur (P)
44	Yunita Nur Esthi, Rugayah, Himmah Rustiami	Studi keragaman genetik <i>Pandanus polycephalus</i> Lam. Complex (O)
45	Tri Warseno, Dyan Meiningsasi Siswoyo Putri	Aspek botani dan potensi <i>Rhodendron seranicum</i> Koleksi Kebun Raya Eka Karya Bali (P)
46	IG Tirta	Studi ekologi dan masa berbunga anggrek <i>Paphiopedilum lowii</i> (?)
47	IG Tirta, IM Ardaka, NK Erosi Undaharta	Eksplorasi <i>Begonia</i> di sebagian TN Manusela Maluku (P)
48	Wenni Setyo Lestari, Bayu Adjie	A Preliminary Survey on the Ferns of Bali (O)
49	Novita Kartika Indah , Wisanti	Keanekaragaman lumut di Arboretum Sumber Brantas sebagai media pembelajaran mata kuliah tumbuhan rendah (O)
50	Arief Priyadi	Weed species diversity in arable land related to their management strategies (O)
51	Eka F Tihurua, IP Astuti, Rugayah	Karakter anatomi helaian daun <i>Murraya</i> (Rutaceae) (O)
52	M Sasinggala, H Wiriadinata	Keanekaragaman tanaman hias di(O)
53	Nunik S Aryanti et al.	Lumut di Gunung Merbabu Jawa Tengah, Indonesia (O)
54	Mulyati Rahayu, Y. Purwanto, Siti Susiarti	Nilai kepentingan budaya keragaman jenis tumbuhan berguna di hutan dataran rendah Bodogol, Sukabumi, Jawa Barat (O)
55	Priyanti	Studi pendahuluan biositematik LAI (<i>Durio kutejensis</i>) di Kalimantan, Indonesia (O)
56	Gustini	Eksplorasi edible <i>Araceae</i> di Jawa Timur (O)
57	Ina Erlinawati, Eka F. Tihurua	Study on leaf anatomy of <i>Pandanus</i> spp. from Sebangau and Bukit Baka-Bukit Raya National Park (Kalimantan) (P)
58	Siti Susiarti, Tutie	Kajian etnobotani Pandanaceae di Pulau Flores, Nusa Tenggara Timur (O)

	Djarwaningsih, AP Keim	
59	Rugayah, Deni Syahroni, Dirman	<i>Annonaceae</i> di TN Bogani Nani Wartabone (P)
60	Yessi Santika, M Ardiyani, T Chikmawati, AD Poulsen, MF Newman	Phylogenetic analysis of sub genus <i>Diera malpinia</i> (<i>Alpinia carolinensis</i> clade) - Zingiberaceae based on ITS sequences (P)
61	Wita Wardani	Studi keanekaragaman paku di (P)