

JADWAL PRESENTASI ORAL MAKALAH INTERNASIONAL

Sesi I : Pukul 10.00 – 12.00 di Ruang Borobudur

No	Penulis Utama	Judul Makalah	Moderator
	Sri Nuryani HU	Surfactants and ameliorant increase P fertilizer effectiveness of hydrophobic peat from Central Kalimantan	Prof. Dr. Ir. Bostang RG
	M. Nurcholis	Variation of soil layers develop on the past depositional series on Merbabu volcano Central Java Indonesia	
	A. Napoleon	Eksplorasi Bakteri Indigen asli Sumatera Selatan Perombak Hidrokarbon pada Tanah Tercemar Minyak Bumi	
	Lily Ishak	Application of the wepp to Predict Soil Erosion and Sediment Yield in the KAO BAY Watershed Indonesia.	
	Nurwajedi	The Assessment of the Rice Field Sustainability in Java.	
	Abdul Syukur	Effect of Lime, Phosphorus, and Boron Applications on the Growth and Nutrient Uptake by Maize in Latosol, Ungaran	
	Syamsul Arifin S	Iron Oxide Mineralogy of Red Soils in Indonesia	
	Indratin	Uji Nitrat inhibitor alami pada tanah inceptisol dan vertisol dengan metode inkubasi tanah	

Sesi II : Pukul 13.00 – 15.00 di Ruang Borobudur

No	Penulis Utama	Judul Makalah	Moderator
	Saberina H	Invention of inceptisol texture by addition of Ultisol and Vertisol as Growth Media of Attache Algae for Feeding Larva Red Nile (<i>Oreochomis</i> sp)	Prof. Dr. Ir. Bostang RG
	Anna Maria M	Determining of Soil Quality Index and Minimum Data Set as Framework of Sustainable Land Management.	
	Budiasih Enty	Pengaruh Cara Pemberian Air dan Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan , Hasil dan Efisiensi Serapan Nitrogen Padi Hibrida SL-8 SHS	
	Ari Mujiharjati	Kuantifikasi Penggunaan P oleh Tanaman dan Residu Fosfat pada Tanah-Tanah Jerapan P Tinggi dengan Menggunakan Teknik Radio Isotop (32p)	
	Riwandi	Penilaian Kesehatan Tanah Mineral dan Gambut Kota dengan Pendekatan Indikator Kinerja Tanah.	
	Nuni Gofar	Isolasi dan Karakterisasi Fungi Perombak Senyawa Hidrokarbon Minyak Bumi Asal Rhizosfer Mangrove	
	Heri Santoso	Pemanfaatan citra quickbird dan Sistem Informasi Geografi (SIG) untuk Zonasi Areal tanaman kelapa sawit yang terserang penyakit busuk pangkal batang (<i>Ganoderma boninense</i>)	
	Tri Candra S.	Pemanfaatan Pupuk Hayati untuk Meningkatkan Ketersediaan P Tanah Masam dan Penghitungan Efisiensi Penggunaan Fosfat (P-Use Efficiency) pada Tanaman Jagung Melalui Teknik Radioisotop	

JADWAL PRESENTASI ORAL MAKALAH REGIONAL

Sesi I : Pukul 10.00 – 12.00 di Ruang Mendut

No	Penulis Utama	Judul Makalah	Moderator
1.	Ferad Futuruhu	Pemanfaatan Sistem Informasi Geografi Untuk Evaluasi Penggunaan Lahan Terhadap Arahannya Di DAS Wajjari	Dr. Fahmudin Agus
2.	Joko Priyono	Evaluation for the applicability of sprinkle big gun and gravitation irrigation systems for watering food crops in two different conditions of dryland in NTB	
3.	Khursatul M	Perubahan garis pantai dan peraturan perundang-undangan pengelolaan lahan timbul / daratan baru	
4.	Muh. Hatta	Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Pengembangan Jagung pada Lahan Rawa Pasang Surut di Wilayah Sungai Bulan, Kalimantan Barat	
5.	Haryono Supriyo	Carbon Stock and Nitrogen in Forest Floor and Soil in the 3 Physiognomy Types in Wanagama I Yogyakarta	
6.	Mulyadi	Kandungan Logam Berat Cd dan Cu dalam tanah sawah DAS Solo Hulu Tengah Kab. Karanganyar	
7.	Suwardji	Penggunaan Indek Pengelolaan Karbon Untuk Menilai Keberlanjutan Sistem Pertanian (sustainability of agricultural system) di Lahan Kering	
8.	Syahrul K.	Perubahan tutupan lahan : peningkatan tutupan lahan pertanian pasca konversi hutan	

Sesi II : Pukul 13.00 – 15.00 di Ruang Mendut

No	Penulis Utama	Judul Makalah	Moderator
9.	Fachrur Razy	Pertumbuhan Dan Produksi Padi Di Daerah Pasang Surut Kalimantan Selatan Dengan Pemberian <i>Azotobacter</i> Spp	Dr. Fahmudin Agus
10.	Eni Dwi Wahyuni	Pergerakan air di lahan kering sebagai pertimbangan dalam pengelolaan air	
11.	Eni Maftuah	Strategi Pengelolaan Lahan Gambut Untuk Peningkatan Produktivitas Tanaman Padi Sawah Yang Ramah Lingkungan	
12.	Agus Supriyo	Teknologi rehabilitasi lahan gambut bongkor untuk budidaya padi	
13.	Soetanto Abdullah	Pengelolaan nutrisi tanaman terpadu pada perkebunan kakao	
14.	Herru Jatmiko	Upaya Pemanfaatan Tanah Regosol Bukit Pasir Dengan Aplikasi Ekstrak Azolla Serta Pengaruhnya Terhadap Serapan Hara dan Hasil Tanaman Sawi	
15.	Priyono Prawito	Pemanfaatan tumbuhan perintis dalam proses rehabilitasi lahan paskatambang di Bengkulu	
16.	Bintang	Pengaruh pupuk fosfat alam, berbagai bahan organik dan pestisida organik pada ultisol terhadap P-tersedia tanah dan Produksi kedelai (<i>Glycine max</i>)	

JADWAL PRESENTASI ORAL MAKALAH NASIONAL

Sesi I : Pukul 10.00 – 12.00 di Ruang Kalasan

No	Penulis Utama	Judul Makalah	Moderator
1.	Heri Junedi	Pemanfaatan Kompos Jerami Padi dan Kapur untuk Memperbaiki Beberapa Sifat Fisik Tanah Ultisol dan Hasil Kedelai (<i>Glycine max</i> L. Merrill) Musim Tanam Kedua	Prof. Dr. Ir. Azwar Maas
2.	Joko Purnomo	Pengaruh beberapa macam bahan organik dan pola tanam dalam meningkatkan produktivitas Typic Kanhapludult	
3.	Cahyoadi Bowo	Pemanfaatan Sistem Pemanen Hujan Untuk Budidaya Hortikultura Tahunan Di Lahan Kering	
4.	Josi Ali Arifandi	Korelasi Kadar Hara Tanah dan Masukan Pupuk Nitrogen pada Produksi Tanaman Tembakau Cerutu Besuki Di Daerah Selatan Kabupaten Jember	
5.	Denna Eriani M.	Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Komposit pada Pengairan Lahan Berbeda	
6.	Iva Dewi L.	Persepsi Masyarakat tentang Kaidah Konservasi Tanah dan Air serta Pengeolaan Sumberdaya Hutan di DAS Lekso	
7.	Dermiyati	Biomassa Karbon Mikroorganisme Tanah Pada Pertanaman Jagung Akibat Sistem Olah Tanah Dan Pemupukan Nitrogen Jangka Panjang	
8.	Umi Haryati/ Eni Dwi Wahyuni	Adaptasi terhadap perubahan iklim melalui implementasi teknologi irigasi suplemen untuk usaha tani di lahan kering	

Sesi II : Pukul 13.00 – 15.00 di Ruang Kalasan

No	Penulis Utama	Judul Makalah	Moderator
9.	Zafrullah Damanik	Karakteristik jerapan fosfat gambut tropika yang diberi kompos purun tikus (<i>Eleocharis dulcis</i>)	Prof. Dr. Ir. Azwar Maas
10.	Ainin Niswati	Populasi Spora Mikoriza Vesikular Arbuskular pada Perakaran Jagung dengan Berbagai Umur dan Jarak dari Pusat Perakaran	
11.	Willem Anthon S	Prospek dan Kendala Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Kecamatan Amahai, Kabupaten Maluku Tengah, Provinsi Maluku	
12.	Fitri Khusyu Aini	Pengaruh Kesuburan Tanah Terhadap Persepsi Petani Dalam Pemilihan Komoditi dan Konservasi Biodiversitas dalam Sistem Agroforestri	
13.	Desiana	Critical Land in the Middle and Downstream of Kutai Kartanegara District, East Kalimantan	
14.	Kristamtini	Respon Padi Lokal Mentik Wangi terhadap Pendekatan Teknologi SRI (System Rice Intensification) dan Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT)	
15.	S.Setyo Wardoyo	Upaya Konservasi Air Tanah melalui Rekayasa Sumur Resapan di Daerah Permukiman	
16.	Indratin	Kandungan Logam Berat pada Tanah, Air, Tanaman, Pupuk Kandang pada Sistem Integrasi Tanaman-Ternak di DAS Serang	

