

**Isi (Content)**

1.	Karakter Morfologis Kultivar Padi Ketan Lokal Ponorogo ( <i>Morphological Characters of Glutinous Rice Local Cultivar of Ponorogo</i> ) Mahmudah Hamawi, Haris Setyaningrum, dan Use Etica.....	224
2.	Seleksi Simultan Karakter Daun Mengering dan Produktivitas pada Galur-galur Padi ( <i>Simultaneous Selection of Leaf Drying and Yield Traits on Rice Lines</i> ) Rina Hapsari Wening, Bambang Sapta Purwoko, Willy Bayuardi Suwarno, Indrastuti Apri Rumanti, dan Nurul Khumaida.....	232
3.	Interaksi Genotipe x Lingkungan pada Morfologi Malai Galur-galur Padi ( <i>Oryza sativa</i> L.) Bermalai Lebat ( <i>Genotype x Environment Interaction on Panicle Morphology of Heavy Panicle Rice Genotypes (Oryza sativa L.)</i> ) Elvita Dwi Jayaningsih, Willy Bayuardi Suwarno, Anggi Nindita, dan Hajrial Aswidinnoor.....	240
4.	Dampak Suhu Tinggi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi ( <i>Effect of High-Temperature Conditions to Rice Growing and Yield</i> ) Usamah Jaisyurahman, Desta Wirnas, Trikoesoemaningtyas, dan Heni Purnamawati.....	248
5.	Mekanisme Adaptasi Jagung terhadap Cekaman NaCl: Pola Serapan Anion dan Kation ( <i>Adaptation Mechanism of Maize on NaCl Stress: Anion and Cation Absorption Patterns</i> ) M. Zulman Harja Utama dan Widodo Haryoko.....	255
6.	Pertumbuhan dan Perkembangan Ubi Kayu Genotipe Lokal Manggu pada Panjang Setek Batang yang Berbeda ( <i>Growth and Development of Cassava Local Genotype "Manggu" at Different Lengths of Cuttings</i> ) Leni Siswati, Sintho Wahyuning Ardie, dan Nurul Khumaida.....	262
7.	Keragaman Fenotipik dan Kekerabatan Plasma Nutfah Talas ( <i>Colocasia esculenta</i> ) Pulau Bangka berdasarkan Karakter Morfologi ( <i>Diversity and Relationship of Bangka Taro (Colocasia esculenta) Germplasm based on Morphological Characters</i> ) Yani Kusumawati, Eries Dyah Mustikarini, dan Gigih Ibnu Prayoga.....	268
8.	Efektivitas Metode Seleksi Pedigree dan Modified Bulk pada Tiga Populasi Sorgum ( <i>Sorghum bicolor</i> [L.] Moench) ( <i>The Effectivity of Pedigree and Modified Bulk Selection Methods in Three Sorghum (Sorghum bicolor [L.] Moench) Populations</i> ) Dewi Andriani, Desta Wirnas, dan Trikoesoemaningtyas.....	275
9.	Pengaruh Penggantian Pupuk Anorganik dengan Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan, Produksi dan Daya Simpan pada Umbi Bawang Merah ( <i>Effect of Inorganic Fertilizer Replacement with Manure on Growth, Production and Shallot Bulb Storage Time</i> ) Arif Romdoni, Suwanto, Awang Maharijaya, dan Titiek Siti Yuliani.....	283
10.	Keragaman Morfologi dan Komponen Hasil Kubis Bunga ( <i>Brassica oleracea</i> var. botrytis L.) di Dataran Tinggi dan Dataran Rendah ( <i>Morphological Variability and Yield Component of Cauliflower (Brassica oleracea var. botrytis L.) in the High and Low Elevations</i> ) Dyra Haryanti, Darda Efendi, dan Sobir.....	291
11.	Peningkatan Komponen Hasil dan Mutu Benih Dua Varietas Okra melalui Penjarangan Buah ( <i>Excalation of Yield Component and Seed Quality on Two Varieties of Okra through Fruit Thinning</i> ) Prajna Jaya Perwira, Tatiek Kartika Suharsi, dan Muhammad Syukur.....	299
12.	Identifikasi Spesies Tanaman Penutup Tanah pada Perkebunan Kelapa Sawit Menghasilkan ( <i>Species Identification for Cover Crop on Mature Oil Palm Plantation</i> ) Suryana, Muhamad Achmad Chozin, dan Dwi Guntoro.....	305
13.	Identifikasi dan Potensi Cendawan Indigenous untuk Pelapukan Batang Kelapa Sawit di Bogor, Indonesia ( <i>Identification and Potential of Indigenous Fungus for Decomposing Palm Oil Stems in Bogor, Indonesia</i> ) Nofrifaldi, Hariyadi, dan Rahayu Widyastuti.....	312
14.	Pemanfaatan Mikroba Tanah dalam Pembuatan Pupuk Organik serta Peranannya terhadap Tanah Aluvial dan Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao ( <i>Utilization of Soil Microbes in the Production of Organic Fertilizers and Their Role in Alluvial Soil and Growth of Cocoa Seedlings</i> ) Agustinus Mangungsong, Soemarsono, dan Fatardho Zudri.....	318
15.	Respon Pertumbuhan Tanaman Cengkeh ( <i>Syzygium aromaticum</i> (L.) Merr. Perr.) dengan Aplikasi Pupuk Organik-Anorganik dan Triakontanol ( <i>Plant Growth Response of Clove (Syzygium aromaticum (L.) Merr. Perr.) with the Application of Organic-Inorganic Fertilizers and Triacontanol</i> ) Syahdin Launuru, Ade Wachjar, dan Ani Kurniawati.....	326

**Alamat Redaksi**

Departemen Agronomi dan Hortikultura  
Fakultas Pertanian  
Institut Pertanian Bogor  
Jl. Meranti, Kampus IPB Darmaga, Bogor 16680  
Telp./Fax. (0251) 8629351/(0251) 8629353  
E-mail: jurnal.agronomi@yahoo.com  
<http://jai.ipb.ac.id>

