

Isi (Content)

1.	Karakter Morfologi dan Fisiologi yang Berkaitan dengan Efisiensi Pemakaian Air pada Beberapa Varietas Padi Gogo ( <i>Morphological and Physiological Characters Related to Water Use Efficiency of Upland Rice Varieties</i> ) Laili Munawaroh, Eko Sulistyono, dan Iskandar Lubis.....	1
2.	<i>Priming</i> Benih Padi ( <i>Oryza sativa</i> L.) dengan Zn untuk Meningkatkan Vigor Bibit pada Cekaman Terendam ( <i>Priming of Rice Seed (Oryza sativa L.) with Zinc to Improve Seedling Vigor under Submergence Stress</i> ) Firdaus Sulaiman, Rujito Agus Suwignyo, Mery Hasmeda, dan Andi Wijaya.....	8
3.	Interaksi Genotipe x Lingkungan dan Stabilitas Hasil Biji Kedelai Toleran Naungan ( <i>Genotype x Environment Interaction and Stability of Grain Yield of Shade Tolerant Soybean</i> ) Titik Sundari, Novita Nugrahaeni, dan Gatut Wahyu Anggoro Susanto.....	16
4.	Hasil dan Komponen Hasil Galur-Galur Kedelai di Dua Lokasi ( <i>Yield and Yield Components of Soybean Lines in Two Locations</i> ) Heru Kuswantoro, Lestari Ujiyanto, Apri Sulistyono, dan Ratri Tri Hapsari.....	26
5.	Pengaruh Naungan dan Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang Kultivar Atlantik di Dataran Medium ( <i>Effects of Shading and Plant Growth Regulator on Growth and Yield of Potato Atlantik Cultivar Planted in Medium Altitude</i> ) Jajang Sauman Hamdani, Sumadi, Yayat Rochayat Suriadinata, dan Lourenco Martins.....	33
6.	Pertumbuhan Tunas Ubi Kayu ( <i>Manihot esculenta</i> Crantz.) Genotipe Jame-jame secara <i>In Vitro</i> ( <i>In Vitro Shoots Growth of Cassava (Manihot esculenta Crantz.) Jame-jame Genotype</i> ) Candra Catur Nugroho, Nurul Khumaida, dan Sintho Wahyuning Ardie.....	40
7.	Fenologi, Morfologi, dan Hasil Empat Aksesori Kacang Bambara ( <i>Vigna subterranea</i> (L.) Verdc.) ( <i>Phenology, Morphology, and Yield of Four Bambara Groundnut (Vigna subterranea (L.) Verdc.) Accessions</i> ) Raden Enen Rindi Manggung, Abdul Qadir, dan Satriyas Ilyas.....	47
8.	Kemiripan dan Evaluasi Produksi Aksesori Kenikir ( <i>Cosmos caudatus</i> Kunth.) dari Jawa Barat ( <i>Similarity and Yield Evaluation of Kenikir (Cosmos caudatus Kunth.) Accessions from West Java</i> ) Venti Jatsiyah, Anas Dinurrohman Susila, dan Muhamad Syukur.....	55
9.	Analisis Keragaman Morfologi dan Biokimia pada Anggrek <i>Phalaenopsis</i> ( <i>Orchidaceae</i> ) ( <i>Morphological and Biochemical Diversity Analysis on Phalaenopsis Orchid (Orchidaceae)</i> ) Aline Sisi Handini, Dewi Sukma, dan Sudarsono.....	62
10.	Morfologi dan Pertumbuhan Planlet Hasil Induksi Poliploid melalui Perlakuan Kolkisin pada Kuncup Bunga Anggrek Bulan ( <i>Phalaenopsis amabilis</i> (L.) Blume) ( <i>Morphology and Growth of Plantlets Resulted from Polyploidy Induction by Colchicine Treatment on Flower Buds of Moth Orchid (Phalaenopsis amabilis (L.) Blume)</i> ) Tubagus Kiki Kawakibi Azmi, Dewi Sukma, Sandra Arifin Aziz, dan Muhamad Syukur.....	68
11.	Respon 10 Varietas Krisan ( <i>Dendranthema grandiflora</i> Tzelev) terhadap Dua Aplikasi Pemupukan di Lahan Terbuka ( <i>Response of Ten Chrysanthemum (Dendranthema grandiflora Tzelev) Varieties on Two Fertilizer Applications in Open-Field</i> ) Ika Rahmawati dan Budi Winarto.....	76
12.	Deteksi Kestabilan Genetik Ramet Kelapa Sawit Hasil Kultur <i>In Vitro</i> Menggunakan SSR ( <i>Detection of Genetic Stability in Ramet of Oil Palm Derived from In Vitro Culture by SSR</i> ) Yuni Fitri Cahyaningsih, Ni Made Armini Wiendi, dan Nurita Toruan-Mathius.....	83
13.	Karakter Morfologi dan Potensi Produksi Beberapa Aksesori Sagu ( <i>Metroxylon</i> spp.) di Kabupaten Sorong Selatan, Papua Barat ( <i>Morphological Characteristics and Yield Potential of Sago Palm (Metroxylon spp.) Accessions in South Sorong District, West Papua</i> ) Ratih Kemala Dewi, Muhammad Hasyim Bintoro, dan Sudradjat.....	91
14.	Evaluasi Pertumbuhan dan Perkembangan <i>Arachis pinto</i> sebagai Biomulsa pada Budidaya Tanaman di Lahan Kering Tropis ( <i>Evaluation on Growth and Development of Arachis pinto as Biomulch in Tropical Upland Agriculture</i> ) Ade Sumiahadi, M. Achmad Chozin, dan Dwi Guntoro.....	98
15.	Pertumbuhan <i>Mucuna bracteata</i> DC. pada Berbagai Waktu Inokulasi dan Dosis Inokulan ( <i>Growth of Mucuna bracteata DC. at Different Times of Inoculation and Various Rates of Inoculant</i> ) Purwanti Budi Laksono, Ade Wachjar, dan Supijatno.....	104

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](mailto:jurnal.agronomi@yahoo.com)  
<http://journal.ipb.ac.id/index.php/jurnalagronomi/>

