

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> (Orchidaceae) (<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
<http://journal.ipb.ac.id/index.php/jurnalagronomi/>

