

Vol. 10 No. 2 Juli - Desember 2007

DAFTAR ISI

Tanggap Tanaman Padi Gogo terhadap Pengurangan Nitrogen An Organik yang Disubsitusi dengan <i>Tithonia diversifolia</i> . (Bilman W. Simanihuruk, Kasli, Edi Farda Husin dan Auzar Syarif)	100
✓ Seleksi Promer RAPD untuk Ketahanan terhadap CMV: Penggunaan Strategi BSA (bulk segregant analysis). (Rustikawati, Catur Herison, Eliyanti dan Sudarsono)	108
Pengaruh Konsentrasi Kolkhisin dan Lama Perendaman terhadap Pertumbuhan dan Produksi Mentimun. (Diana Sofia, Luthfi AM Siregar, dan Joko Handoko Hadi Prasetyo)	115
Uji Kesesuaian Lahan pada Dua Zona Agroekologi untuk Usahatani Cabai Merah Keriting. (Bariot Hafif dan Nila Wardani)	120
Respon Pemekaran Bunga dan Produksi <i>Java Coffee</i> (<i>Coffea arabica</i> L.) terhadap Penambahan Air Selama Priode Kritis Kekeringan di Tanah Andisol. (T. Sutikto)	128
Hubungan Antara Nilai Tetua, Daya Gabung dan Heterosis Hasil Persilangan Dialel Kedelai (<i>Glycine max</i> L.) pada Ultisol. (Suprpto dan Narimah Md Kairudin)	136
Evaluation of Mung Bean Genotypes Possessing Different Seed Coat Characteristic for Resistance to Field Weathering. (Marwanto)	142
Karakterisasi Sifat-sifat Morfologi, Fisiologi dan Biokimia Tanaman Kako (<i>Theobroma cacao</i> L.) Berproduksi Tinggi. (Muhammad Taufik, Gustian, Auzar Syarif, dan Irfan Suliansyah)	150
Mekanisme Antagonistik Bakteri terhadap Patogen <i>Phytophthora parasitica</i> var. <i>nicotianae</i> Penyebab Penyakit Lanas Tanaman Tembakau. (Dyah Roeswitawati dan Erny Ishartati)	156
Respon Berbagai Tipe Eksplan Biji Manggis (<i>Garcinia mangostana</i> L.) pada Beberapa Konsentrasi <i>Benzil Amino Purin</i> (BAP) terhadap Pembentukan dan Regenerasi Polyembrioninya Secara In Vitro. (Atra Romeida)	162
Pembentukan Umbi Kentang (<i>Solanum tuberosum</i>) pada Beberapa Media Pertumbuhan dan Lama Penyinaran. (Warnita)	167
Seleksi Primer RAPD dan Studi Kekerabatan <i>Capsicum</i> sp. Koleksi dari Sumatera Barat. (Jamsari, Darusalam, R. Syahlana, M., Syaputra, R., Darnetty, dan Putri, N.E.)	172
Pengaruh Optimalisasi Bibit dan Input Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan Vegetatif Padi. (Masdar)	182
Prediksi Waktu Panen Tanaman Pulai (<i>Alstonia scholaris</i> (L.) R.Br.) dengan Analisis Model Pertumbuhan. (Edi Suharto)	190

Jurnal Akta Agrosia telah diakreditasi melalui Keputusan Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional Republik Indonesia dengan Nomor : 26/DIKTI/Kep/2005