

JURNAL ILMU-ILMU PERTANIAN INDONESIA (INDONESIAN JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES)

Terakreditasi SK No. 39/DIKTI/Kep/2004

ISSN 1411-0067

DAFTAR ISI

Edisi Khusus Dies Natalis Ke-26 UNIB Nomor 2, 2007

| | |
|--|-----------|
| Peran Tumbuhan Perintis untuk Memperbaiki Sifat-sifat Biologi Tanah dalam Proses Rehabilitasi Lahan <i>I. cylindrica</i> di Kabupaten Lebong. Priyono Prawito | 132 - 138 |
| Efek Beberapa Metoda Pengolahan Limbah Daun Kelapa Sawit terhadap Kandungan Gizi dan Kecernaan secara In-Vitro. Nurhaita, N. Jamarun, R. Saladin, L. Warly dan Mardianti Z | 139 - 144 |
| Pengaruh Kapur dan Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan Semai Lamtoro di Tanah Pasca Tambang Batubara. Faiz Barchia, Mitriani dan Hasanudin | 145 - 150 |
| The Dynamic of Soil K and Na Due to Sodium Application in Typic Paleudult. M. Prama Yufdy | 151 - 156 |
| Perubahan Sifat-sifat Fisik Buah Klimakterik sebagai Pengaruh dari Suhu Penyimpnan. Pandu Imam Sudibyo Adib | 157 - 165 |
| Efektitivitas Antioksidan Ekstrak Teh Hijau dan Ekstrak Kunyit terhadap Aksi Ketengikan dan Daya Terima Konsumen pada Makanan Tradisional Dodol Jagung di Kota Bengkulu. Zulman Efendi | 166 - 172 |
| Analisis Enzimatik Farnakokinetika Konjugat Steroid Ekstrak Daun Jati Belanda (<i>Guazama ulmifolio</i> Lamk.) pada Urine Tikus. Yosie Andriani HS | 173 - 179 |
| Inisiasi Pembentukan Akar Mikro Panili secara <i>In Vitro</i> dengan Pemberian beberapa Konsentrasi <i>Naphthalene Acetic Acid</i> dan Arang Aktif. Marlin, Hermansyah dan B. Gonggo M | 180 - 186 |
| Pertumbuhan dan Produksi Empat Varietas Padi gogo yang ditanam dengan Jumlah Benih Berbeda pada Ultisol dengan SRI (<i>Systems of Rice Intensification</i>). Yusnaweti, Kasli, Eti Farda Husin dan Reni Mayerni | 187 - 193 |
| Pengaruh Konsentrasi IAA dan BAP terhadap Multiplikasi Tunas Bawang Merah (<i>Allium ascalonicum</i> L.) secara <i>In Vitro</i> . Ahmad Yunus dan Dwi Harjoko | 194 - 199 |
| Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tempuyung (<i>Sonchus arvensis</i> L.) pada Berbagai Intensitas Naungan dan Kadar lengas di Dataran Rendah. Entang Inorih Sukarjo, S. Sudjatmiko dan A. Alamsyah | 200 - 207 |
| Pengaruh Pemberian Jamur <i>Phanerochaeta chrysosporium</i> terhadap Perubahan Komponen Kimia Campuran Batang dan Limbah Cabang Mangium sebagai Bahan baku Pulp. Ridwan Yahya, Mucharromah dan Devi Silsia | 208 - 214 |
| Pengaruh Suplementasi Minyak Ikan Lemuru dan Niacin terhadap Kolesterol, LDL dan HDL Serum darah Kambing Lokal. Siwitri Kadarsih dan Tatik Suteky | 215 - 220 |
| Analisis RAPD pada Tanaman Angrek yang Tahan terhadap Jamur Antraknose. Erny Ishartati | 221 - 228 |
| Ekstraksi Secara Maserasi Teripang Pasir (<i>Holothuria scabra</i> J) Sebagai Sumber Tetosteron Alami. Kurnia Harlina Dewi, Tun Tedja Irawadi, Wan Ramli Wan Daud, Ety Riani dan Khaswar Syamsu | 229 - 234 |
| Penggunaan Kroto dengan Sarang Walet sebagai Pakan untuk Meningkatkan Daya Tahan Hidup Anak Walet (<i>Collocalia fuciphage</i>). Rustama Saepudin | 235 - 240 |
| Mikoriza Arbuskula dan Bakteri <i>Bradyrhizobium</i> Meningkatkan Produktivitas Kedelai pada Agroforestry Kayu Bawang-Kedelai. Rr. Yudhy Harini Bertham | 241 - 247 |
| Analisis Usaha Tani Salak Pondoh dan Optimasi Usaha Ternak Sapi Perah di Kabupaten Sleman. Rudi Hartono dan Venicca Dewi | 248 - 253 |
| Dampak Penerapan SLPHT (Sekolah Lapang Pengendalian Hama Terpadu) terhadap Kinerja Usahatani Kakao Rakyat (Studi Kasus : Kabupaten Kolaka). Chairul Muslim dan Tjetjep Nurasa | 254 - 263 |
| Penampilan Reproduksi Ternak Kerbau Rakyat di Sumatera Barat. Resolinda Harly, Rusdi Saladin, Asdi Agustas dan Zaituni Udin | 264 - 268 |
| Pengaruh Lama Fermentasi dan Suhu Penggorengan terhadap Mutu Keripik Tapai Ubi Kayu. Shanti Fitriani, Raswen Efendi dan Akhyar Ali | 269 - 274 |

