

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

DAFTAR ISI

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 Yudy	151 - 156
Perubahan Sifat-sifat Fisik Buah Klimakterik sebagai Pengaruh dari Suhu Penyimpanan. Pandu Imam Sudibyo Adib	157 - 165
Efektivitas 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 Enzimatis Farmakokinetika Konjugat Steroid Ekstrak Daun Jati Belanda (<i>Guazuma ulmifolia</i> Lamk.) pada Urine Tikus. Yosie Andriani HS	173 - 179
Inisiasi Pembentukan Akar Mikro Panjili 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>). Yuslawati, Kasli, Eti Farda Husni 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 Salsia	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 Testosteron 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 Bernam	241 - 247
Analisis Usaha Tani Salak Pondoh dan Optimalisasi Usaha Ternak Sapi Perah di Kabupaten Sleman. Rudi Hartono dan Venleca 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, Ruswen Efendi dan Akhyar Ali	269 - 274

Diterbitkan oleh:

**LEMBAGA PENERBITAN FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS BENGKULU**

