

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

Diterbitkan oleh:

LEMBAGA PENERBITAN FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS BENGKULU

