

## DAFTAR ISI

### KATA PENGANTAR TIM

iii

### DAFTAR ISI

v

### AGRONOMI

1

PENGARUH JUMLAH POPULASI PERSATUAN LUASTERHADAP  
PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI PADI SAWAH (ORYZA SATIVA L.)  
PADA LAHAN SAWAH MODIFIKASI SRI

Arman E.A.R, Elza Zuhry dan Nurbaiti

3

RESPON BIBIT KELAPA SAWIT (ELAEIS GUINEENSIS JACQ) PADA BER-  
BAGAI DOSIS PUPUK UREA DAN KASCING DI MAIN NURSERY

M. Amrul Khoiri, Sukemi Indra Syaputra, Rico Putra Ginting

15

COMPOST LCC MUCUNABRACTEATAAND NPK TABLET  
FERTILIZER APPLICATION ON THEGROWTH OF OIL PALM  
SEEDLINGS ( ELAEIS GUINEENSIS JACQ ) IN THE MAIN NURSERY  
Gulat ME Manurung, Sampurno, M. Amrul Khoiri, Taufik Ristimoyo Rambe

25

UJI BERBAGAI DOSIS KOMPOS LIMBAH TATAL KARET TERHADAP  
PERTUMBUHAN BIBIT KARET (HEVEA BRASILIENSIS) ASAL OKULASI  
Sampoerno, Edison Anom, M.Amrul Khoiri, Katry Alinda

36

KAJI TINDAK APLIKASI TEKNOLOGI BUDIDAYA JAGUNG RENDAH  
PUPUK KIMIA DI LAHAN KERING DAN PASANG SURUT SUMATERA  
SELATAN

Munandar, Renih Hayati dan Yakup Parto

45

PENGARUH JARAK SALURAN DAN KOMPOS TERHADAP  
PERKEMBANGANJARINGAN AERENCHYMA, PERTUMBUHAN DAN  
PRODUKSI PADI SAWAH (ORYZA SATIVA L.)  
Kasli dan Arman Effendi AR

55

PEMBERIAN BERBAGAI DOSIS ABU BOILER PADA PEMBIBITAN  
KELAPA SAWIT (ELAEIS GUINEENSIS JACQ) DI PEMBIBITAN UTAMA  
(MAIN NURSERY)

Ardian, M. Amrul Khoiri and Ardi Astianto

65

PENGARUH BERBAGAI DOSIS PUPUK UREA TERHADAP  
PERTUMBUHAN DAN HASIL DUA GENOTIPE TANAMAN GANDUM (*Triti-  
cum aestivum L.*) DI ALAHAN



PANJANG KABUPATEN SOLOK

Zulfadly Syarif, Syanti Afriani dan, Auzar Syarif

73

UJI KOMPOS LIMBAH IKAN DAN PUPUK ANORGANIK TERHADAP  
PERTUMBUHAN TANAMAN NILAM (POGESTEMON CABLIN. BENTH)  
Anis Tatik Maryani

83

PERTUMBUHAN BEBERAPA VARIETAS KEDELAI (GLYCINE MAX (L.)  
MERRIL) DENGAN APLIKASI BERBAGAI SUMBER HARA N PADA  
LAHAN KERING

Yaya Hasanah1, Asil Barus dan Irma Afriyanti

91

APLIKASI KOMPOS SEBAGAI INPUT AWAL PADA TANAMAN JAGUNG  
MANIS UNTUK DUA KALI PENANAMAN

Murniati, Ira Nur Vidya Ningrum, dan Ariffien Mansyoer

97

APLIKASI PUPUK ORGANIK PADA TANAMAN CAISIM (BRASSICA  
CAMPESTRIS L. VAR CHINENSIS) UNTUK DUA KALI PENANAMAN  
Arnis En Yulia dan Murniati

105

STUDI KOMPATIBILITAS GRAFTING BIBIT KARET (HEVEA  
BRASILIENSIS MUELL.ARG) KAKI TIGA DARI BERBAGAI KLON  
M. Umar Harun, Erizal Sodikin, dan Erine Putri

113

OPTIMALISASI PEMANFAATAN LAHAN KERING DENGAN PEMBERIAN  
KOMPOS PADA TANAMAN KEDELAI DALAM KONDISI CEKAMAN AIR  
Ardiyaningih Puji Lestari1) Nerty Soverda dan Evita

123

POTENSI TUMBUHAN LIAR DI RAWA LEBAK SEBAGAI SUMBER  
PUPUK ORGANIK

Siti Masreah Bernas

135

RESPON PERTUMBUHAN BIBIT KELAPA SAWIT PADA TANAH GAMBAT  
DENGAN PEMBERIAN MIKROORGANISME SELULOLITIK DAN PUPUK  
ANORGANIK DOSIS RENDAH

Gusmawartati dan Wardati

141

RESPON TANAMAN KEDELAI TERHADAP PEMBERIAN  
PUPUK BIOORGANIK PADA LAHAN KERING MASAM  
Endriani

147

PENGARUH PEMBERIAN PUPUK CAIR TERHADAP PERTUMBUHAN  
RUMPUT GAJAH TAIWAN (PENNSETUM PURPUREUM SCHUMACH)  
Muhakka, A. Napoleon dan Tukijan

161

PERTUMBUHAN DAN HASIL PADI GOGO PADA ULTISOL YANG DIPUPUK  
DENGAN KOMPOS DIPERKAYA PUPUK HAYATI  
Nuni Gofar, dan Marsi

169



PENGUJIAN BEBERAPA FORMULASI TRICOAZOLLA TERHADAP PERTUMBUHAN BIBIT KELAPA SAWIT DI PRE-NURSERY Cecep Ijang Wahyudi, Nelvia dan Fifi Puspita	181
EVALUASI PERTUMBUHAN DAN HASIL PADI LOKAL PASANG SURUT DARI TANAMAN INDUK DAN RATUN Mepegau dan Asrizal Paiman	187
PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN TOMAT ( <i>LYCOPERSICUM ESCULENTUM MILL</i> ) TERHADAP BEBERAPA JENIS MULSA ORGANIK Evita	191
PENGARUH TAKARAN PUPUK N DAN JARAK TANAM KACANG TANAH DALAM POLA TANAM TUMPANGSARI DENGAN RUMPUT BENGGALA TERHADAP PRODUKSI DAN KUALITAS HIJAUAN Erizal Sodikin dan Yakup	199
UJI EFEKTIVITAS MIKORIZA DARI TANAH YANG TERCEMAR SENYAWA HIDROKARBON AROMATIK POLISIKLIK PADA BIBIT KARET Margarettha, Suryanto dan E. Kartika	211
APLIKASI KOMPOS DARI LIMBAH INDUSTRI PERKEBUNAN TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TEMBAKAU DELI DI KEBUN KLUMPANG PTP. NUSANTARA II Erwin dan Tengku Sabrina	219
PERUBAHAN BEBERAPA KARAKTER FISIOLOGI TANAMAN CABAI ( <i>CAPSICUM ANNUM L.</i> ) MERAH AKIBAT CEKAMAN GENANGAN Susilawati, R.A. Suwignyo, Munandar dan M.Hasmeda	229
PERTUMBUHAN DAN HASIL KAILAN ( <i>BRASSICA OLERACEAE L.</i> ) PADA TANAH GAMBUT DENGAN PEMBERIAN DOSIS KAPUR YANG BERBEDA Endang Darma Setiaty	239
HASIL KEDELAI PADA APLIKASI VERMIKOMPOS DAN ROCK PHOSPHATE Hapsoh, Meiriani, dan Andika Wardana	247
OPTIMALISASI PRODUKSI KEDELAI ( <i>GLYSINE MAX (L) MERRIL</i> ) PADA KEBUN KELAPA SAWIT DI LAHAN GAMBUT DENGAN APLIKASI BEBERAPA KOMPOSISI PUPUK DAN PEMBENAH TANAH Armaini, Erlida Ariani, SriYoseva,Edison Anom	253
RESPON TANAMAN PADI TERHADAP PEMUPUKAN N, P, K DAN KOMPOS TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT PADA TANAH GAMBUT Nelvia1, Al Ikhsan Amri , Levina Natalia Sianturi	261

PEMBERIAN PUPUK HAYATI PADA POLA TANAM TUMPANGSARI JAGUNG DENGAN KEDELAI DI LAHAN PASANG SURUT Iin Siti Aminah, Dedik Budianta, Yakup Parto , Munandar, Erizal	269
UJI EFEKTIVITAS FUNGI MIKORIZA ARBUSKULA TERHADAP TAKARAN PUPUK UNTUK TANAMAN LIDAH BUAYA DI LAHAN GAMBUT Dwi Zulfita dan Maulidi	279
RESPON TANAMAN LIDAH BUAYA TERHADAP APLIKASI ABU SEBUK GERGAJI DI LAHAN GAMBUT Siti Hadijah	291
PENGARUH PEMANGKASAN AKAR BIBIT DAN PEMUPUKAN TEMBAGA TERHADAP PERTUMBUHAN AKAR DAN HASIL LIDAH BUAYA DI LAHAN GAMBUT Dini Anggorowati	301
EFEKTIVITAS FUNGI PELARUT FOSFAT DAN RHIZOBIUM UNTUK MENINGKATKAN PRODUksi GENOTIPEGENOTIPE HARAPAN KEDELAI Abimanyu D. Nusantara*), Rr. Yudhy Harini Bertham, dan Heru Widiyono	311
PENGGUNAAN PUPUK BIOLOGIS DALAM BUDIDAYA TANAMAN MELON (CUCUMIS MELO L.) DI DAERAH DATARAN RENDAH SUMATERA SELATAN M. Ammar, A. Kurnianingsih dan S. Mirachel	321
UJICOBA BUDIDAYA CABAI ORGANIK DI LAHAN PESISIR BENGKULU Rr. Yudhy Harini Bertham, Merakati Handajaningsih, Dwi Wahyuni Ganefianti	331
RESPONS TANAMAN PADI GOGO (ORYZA SATIVA L.) TERHADAP STRESS AIR DAN INOKULASI MIKORIZA Adiwirman, Syofiatin Syamsiyah, Harmastini Sukiman	339
PENGARUH PUPUK ORGANIK DAN ANORGANIK PADA EMPAT GENOTIF TANAMAN JAGUNG (ZEA MAYS L.) TERHADAP KOMPOSISI GULMA DOMINAN DILAHAN KERING MARGINAL Yernelis Syawal, Nusyirwan dan Mukhlis	353
APLIKASI TEKNOLOGI PRODUksi KARET THAILAND DALAM RANGKA MENINGKATKAN PRODUKTIFITAS KARET RAKYAT DI PROVINSI JAMBI Y.G Armando dan Asrizal Paiman	369
UJI KERAGAMAN GENETIK BEBERAPA AKSESI KACANG TANAH (ARACHIS HYPOGEAE L.) DARI KAWASAN TARUTUNG Luthfi Aziz Mahmud Siregar, T.M. Hanafiah Oelim, Isman Nuryadi dan Wintan Octavia Sianturi	373

RESPONS PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI BAWANG MERAH (ALLIUM ASCALONICUM L.) TERHADAP PEMBERIAN KOMPOS TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT DAN PUPUK KCL Meiriani, Ferry Sitepu dan Natanael Simanjuntak	383
PEMANFAATAN ABU SERBUK GERGAJI SEBAGAI BAHAN AMELIORAN DI LAHAN GAMBUT DAN PUPUK GUANO TERHADAP SIFAT AGRONOMIS DAN PRODUKSI PADI GOGO Jurnawaty Sjofjan, Husna Yetti, Wardati	391
PENGARUH PEMBERIAN PUPUK KOMPOS DAN PUPUK NPK TERHADAP POPULASI BAKTERI TANAH DAN PRODUKSI TANAMAN JAGUNG MANIS ( <i>Zea mays sacharata Sturt</i> ) PADA ULTISOL. Siti Nurul Aidil Fitri, Abdul Madjid Rohim, Yuliza Ariani	401
RESPON DAN EFISIENSI PUPUK KALIUM (K) PADA BEBERAPA GALUR KEDELAI ( <i>GLYCINE MAX L. MERRILL</i> ) Idwar, Aslim Rasyad Dan Yusri Asmira	409
<b>ILMU TANAH</b>	<b>423</b>
EVALUASI KESESUAIAN LAHAN RAWA PADA PADI SAWAH LEBAK DI KABUPATEN MUARO JAMBI, JAMBI M. Syarif	425
KAJIAN SIKLUS HARA DAN STATUS KESUBURAN TANAH DENGAN PEMBERIAN BIOCHAR PADA KEBUN KARET RAKYAT DI SUMATRA BARAT Hermansah Reni Mayerni Aprisal Yulnafatamawita Irwan and Toshiyuki Wakatsuki	437
KAJIAN POTENSI PEMASUKAN DAN PEMBUANGAN AIR DALAM UPAYA PERBAIKAN JARINGAN GUNA MENDUKUNG PENINGKATAN INDEK PERTANAMAN DI LAHAN RAWA PASANG SURUT DELTA TELANG II SUMATERA SELATAN Momon Sodik Imanudin, Robiyanto H. Susanto, Ngudiantoro	453
KEMANTAPAN AGREGAT ANDISOL DAN HASIL TANAMAN KENTANG AKIBAT PEMBERIAN BIO ORGANIC SOIL TREATMENT (BIOST) Zurhalena	467
DINAMIKA CADANGAN KARBON TANAH PADA LAHAN PERKEBUNAN KARET RAKYAT DI DAS BATANG BUNGO Sunarti, Yudhi Achnopha, dan Refliaty	475
KAJIAN SIFAT KIMIA ANDISOL FORMASI GUNUNG	

MASURAI DAN GUNUNG KERINCI PROVINSI JAMBI Ajjidirman Dan Wiskandar	483
PENCUCIAN SENYAWA ORGANIK TERLARUT PADA TIGA ASAL TANAH GAMBUT YANG DIBERI BEBERAPA TAKARAN KALSIT Rosmimi, Wawan, dan Hadi Sukron	489
WAKTU INKUBASI ARANG HAYATI (BIOCHAR) DAN EFEKNYA TERHADAP KARBON ORGANIK Arsyad, AR, Yulfita Farni dan Heri Junedi	497
PENGELOLAAN KAWASAN BERKELANJUTAN Rahmawaty, Abdul Rauf, dan Tetty Pryska H	503
KARAKTERISTIK DAERAH ALIRAN SUNGAI MERUPAKAN FAKTOR UTAMA DALAM PENGELOLAAN DAS ANTOKAN, SUMATERA BARAT Bujang Rusman	515
PERUBAHAN SIFAT-SIFAT KIMIA TANAH DAN HASIL KEDELAI AKIBAT PEMBERIAN CACING TANAH DAN BAHAN ORGANIK PADA TANAH TERKOMPAKSI Sufardi, Manfarizah, dan Marzuki	525
HUBUNGAN ANTARA KEMIRINGAN LERENG TERHADAP PRODUKSI TANAMAN CABAI (CAPSICUM ANNUM L.) DI DESA TANJUNG BARU KECAMATAN INDRALAYA UTARA KABUPATEN OGAN ILIR Dwi Probowati Sulistiyani	541
PENGELOLAAN TERPADU KAWASAN BUDIDAYA BERBASIS PENGELOLAAN DAS Abdul Rauf, Rahmawaty, Yayat Hidayat dan Luhut Sihombing	551
ANALISIS FAKTOR PEMBATAS FISIK PADA LAHAN BERSOLUM TIPIS DAN KESESUAIANNYA UNTUK KEBERLANJUTAN USAHA PERTANIAN TERPADU Bandi Hermawan, Syamsu Nur Muin, Dodi Hardiansyah dan Rian Ferry Andreas	563
APLIKASI SIG UNTUK PREDIKSI DAN PEMETAAN EROSI DI DAS BATANG BUNGO Mohd. Zuhdi, Sunarti, dan Endriani	573
MODEL PENGENDALIAN DINAMIKA MUKA AIR TANAH PADA LAHAN RAWA PASANG SURUT UNTUK PENINGKATAN INDEKS PERTANAMAN Ngudiantoro, Robiyanto H. Susanto, Momon Sodik Imanudin	589
PENGARUH POLA PENGOLAHAN TANAH DAN PUPUK KANDANG	

TERHADAP BEBERAPA SIFAT FISIK TANAH ULTISOL DAN PERTUMBUHAN VEGETATIF TANAMAN KACANG TANAH ( <i>ARACHIS HYPOGEA L</i> ) Parlindungan Lumbanraja	599
KUALITAS JAMUR MERANG DAN KUALITAS KOMPOS TKKS BEKAS MEDIA TUMBUH JAMUR MERANG Budiyanto, Hasanudin, Setiyo Mariaji	509
KARAKTERISTIK FISIKA TANAH BERLIAT PADA SEQUENCE TOPOGRAFI DI DAERAH TROPIS BASAH BUKIT SARASAH SUMBAR Yulnafatmawita1, Arif Farma dan Hermansah	619
POTENSI EKTOMIKORIZA PADA BEBERAPA TEGAKAN TANAMAN TAHUNAN DI KECAMATAN KOBA KABUPATEN BANGKA TENGAH Adipati Napoleon, Dwi Probowaati S, Prihatini PI	627
POTENSI TRICHODERMA SPP. SEBAGAI DEKOMPOSER PADA PENGOMPOSAN ERASAH TANAMAN KEHUTANAN DI LINGKUNGAN MASYARAKAT M. Mardhiansyah	645
PENGENDALIAN MUKA AIR TANAH PADA LAHAN RAWA PASANG SURUT UNTUK PENINGKATAN INDEKS PERTANAMAN Momon Sodik Imanudin, Ngudiantoro, and Robiyanto H. Susanto	653
REKAYASA SISTEMJARINGAN TATA AIR LAHAN RAWA PASANG SURUT UNTUK BUDIDAYA TANAMAN JAGUNG Ngudiantoro, Robiyanto H. Susanto, Momon Sodik Imanudin	667
POPULASI, BIOMASSA DAN KEANEKARAGAMAN CACING TANAH PADA BEKAS LAHAN ALANG-ALANG ( <i>IMPERATA CYLINDRICA L.</i> ) YANG DIPERLAKUKAN TANPA OLAH TANAH Ainin Niswati, Ni Nyoman Liong Harum Sari dan Henrie Buchari	677
KONSTRUKSI MODEL PERTANIAN MASYARAKAT RASAU JAYA DI LAHAN GAMBUT F. B. Arief, S. W. Atmojo, W.S. Dewi dan S. Sagiman	689
APLIKASI BAKTERI AZOTOBACTER DAN HIJAUAN MUCUNA BRACTEATA PADA PENGOMPOSAN TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT T. Sabrina, Zoel Hani Hasibuan, dan Mariani Br. Sembiring.	697
KARAKTERISTIK FISIK LAHAN AKIBAT ALIH FUNGSI LAHAN HUTAN RAWA GAMBUT Rossie Wiedya Nusantara, Sudarmadji, Tjut S. Djohan, Eko Haryono	709



FITOHORMON BAKTERI ENDOFIT INDIGENUS BAWANG MERAH Zurai Resti, Trimurti Habazar, Deddi Prima Putra and Nasrun	725
PENGARUH KOMPOS DARI LIMBAH PADAT INDUSTRI PERKEBUNAN TERHADAP KIMIA TANAH DI KEBUN TEMBAKAU DELI Erwin dan Tengku Sabrina	731
SELEKSI BAKTERI PENAMBAT NITROGEN (AZOSPIRILLUM DAN AZOTOBACTER) ASAL RHIZOSFER TANAMAN BUDIDAYA DI LAHAN LEBAK UNTUK MEMACU PERTUMBUHAN TANAMAN PADI Neni Marlina, Silviana, dan Nuni Gofar	739
EROSI TANAH PADA SISTEM USAHATANI KONSERVASI DI LAHAN MARJINAL ARI PAN DTA SINGKARAK Aprisal, Bujang Rusman dan Refdinal	751
<b>PROTEKSI TANAMAN</b>	
EFIKASI TRICHOGRAMMA JAPONICUM ASHMEAD (HYMENOPTERA: TRICHOGRAMMATIDAE) DALAM PENGENDALIAN PENGGEREK BATANG PADI Wilyus, Fuad Nurdiansyah, Asni Johari, Siti Herlinda, Chandra Irsan, Yulia Pujiastuti	761
POTENSI BEAUVERIA BASSIANA VUILLEMIN LOKAL DALAM MENGPENDALIKAN HAMA BRONTISPA LONGISSIMA GESTRO (COLEOPTERA:CHRYSOMELIDAE) PADA TANAMAN KELAPA Desita Salbiah dan Sutra	771
IDENTIFIKASI JAMUR PATOGEN PADA PERTANAMAN KACANG TANAH DI SUMATERA BARAT UNTUK PENGENDALIAN TERPADU HAMA PENGGEREK POLONG Reflinaldon, Hasmiandy Hamid, Trizelia	779
BIOLOGI HAMA KUTU TEPUNG PUTIH. PARACOCCUS MARGINATUS (WILLIAM AND GRANARA DE WILLINK, 1992) (HOMOPTERA: PSEUDOCOCCIDAE) YANG MENYERANG TANAMAN PEPAYA (CARICA PAPAYA LINN) Rusli Rustam, Radith Mahatma, Rintyasnning Maya Sari	789
KESESUAIAN BAHAN TAMBAHAN DALAM FORMULASI INSEKTISIDA NABATI DAN PERSISTENSI FORMULASI PADA PENGUJIAN SEMI LAPANGAN Dadang dan Heni Kartini	803
TOKSISITAS BIOINSEKTISIDA BERBASIS BACILLUS THURINGIENSIS ASAL TANAH OGAN ILIR SUMATERA SELATAN TERHADAP PLUTELLA XYLOSTELLA (LEPIDOPTERA: PLUTELLIDAE)	

Yulia Pujiastuti	815
SKRINING JAMUR BEAUVERIA BASSIANA SEBAGAI AGENSIA PENGENDALI HAYATI HAMA PENCUCUK BUAH KAKAO HELOPELTIS spp.	
Purnomo, Yuyun Fitriana, Yul Yanti, Nur Yasin, & Sudi Pramono	822
DAYA PARASITASI COTESIA FLAVIPES CAM. (HYMENOPTERA: BRACONIDAE) PADA PENGGEREK BATANG TEBU BERGARIS (CHILO SACCHARIPHAGUS BOJ.) (LEPIDOPTERA: PYRALIDAE) DI LABORATORIUM	
Susanti Oktaviana Simanjuntak, Maryani Cyccu Tobing dan Darma Bakti	831
DISTRIBUSI ODONATA BERAZASKAN KEARIFAN LOKAL DENGAN SISTEM MINA PADI DI DESA MANIK RAMBUNG, SUMATERA UTARA	
Ameilia Zulyanti Siregar	841
PENGARUH WAKTU APLIKASI HERBISIDA CAMPURAN ATRAZINA DAN MESOTRIONA TERHADAP PERTUMBUHAN GULMA PADA TANAMAN JAGUNG	
Hasanuddin, Gina Erida, dan Saifullah	853
PEMANFAATAN GULMA SEBAGAI TANAMAN OBAT OLEH MASYARAKAT DI KELURAHAN SUKARAJA, KABUPATEN SELUMA, BENGKULU	
Erlina Yuniarti, Steffanie Nurliana, dan Nanik Setyowati	869
FORMULASI BACILLUS SP SEBAGAI ANTIMIKROBA DAN PUPUK ORGANIK	
Fifi Puspita, Fajar Restuhadi, dan Delita Zul	879
PENAPISAN KEMAMPUAN ISOLAT RHIZOBAKTERIA INDIGENUS DALAM MENINGKATKAN KETAHANAN TANAMAN CABAI TERHADAP PENYAKIT VIRUS DAUN KUNING KERITING	
Jumsu Trisno, Trimurti Habazar, Jamsari, Sri Hendrastuti Hidayat	889
PENGUJIAN LAMA PENYIMPANAN TRICHODERMA VIRIDE YANG DIFORMULASI DALAM BENTUK TEPUNG UNTUK PENGENDALIAN PENYAKIT LAYU FUSARIUM YANG DISEBABKAN OLEH FUSARIUM OXYSPORUM F.SP CUBENSE PADA BIBIT PISANG	
Nurbailis, Martinus, Eri Sulyanti dan Dedi hardi	903
VARIABILITY OF RHIZOBACTERIA INDIGENOUS OF EUCALYPTUS	
Sulhaswardi, T. Habazar, Ujang Khairul,Nasrun, Y. Yanti	913
PEMANFAATAN ALANG-ALANG SEBAGAI BAHAN DASAR BIOFUNGISIDA DENGAN PERLAKUAN BERBAGAI LAMA PENYIMPANAN UNTUK MENGENDALIKAN JAMUR GANODERMA	

BONINENSE PAT SECARA IN VITRO

Yetti Elfina, S, Erlida Ariani , Yunel Venita, Ria Marvihayani

919

POTENSI CENDAWAN ENDOFIT ASAL PISANG BARANGAN UNTUK  
MENGENDALIKAN NEMATODA RADOPHOLUS SIMILIS SECARA  
IN-VITRO

Lisnawita, Ahmad Rafiqi Tantawi, Mukhtar Iskandar Pinem,  
Darma Bakti, dan Syahrial Oemry

933

THE ANTAGONIST ABILITY OF TRICHODERMA SP.  
AGAINST SOME PATHOGENIC FUNGUS IN VITRO.

Fitri Susanti, Alfizar dan Marlina

941

KEMAMPUAN ANTAGONIS TRICHODERMA SP TERHADAP  
BEBERAPA CENDAWAN PATOGEN IN VITRO

Alfizar, Marlina, Fitri Susanti

949

EFFECT OF DIFFERENT TIME OF RICE BRAN COMPOSTED BY  
TRICHODERMA SP ON SCLEROTIUM ROOT ROT ON GROUNDNUT

Islah Hayati and R. Irwansyah

957

ISOLASI DAN EKSPLORASI JAMUR ENDOFIT TANAMAN  
KARET (HEVEA BRASSILIENSIS MUELL.ARG)

Syamsafitri dan Hasanuddin

961

