

PENGUJIAN BEBERAPA FORMULASI TRICHAZOLLA 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>LYCOPERSICON ESCULENTUM</i> MILL) 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 FISILOGI TANAMAN CABAI (<i>CAPSICUM ANNUM</i> L.) MERAIH AKIBAT CEKAMAN GENANGAN Susilawati, R.A. Suwignyo, Munandar dan M.Hasmeda	229
PERTUMBUHAN DAN HASIL KAILAN (<i>BRASSICA OLERACEAE</i> L.) PADA TANAH GAMBUT DENGAN PEMBERIAN DOSIS KAPUR YANG BERBEDA Endang Darma Setiaty	239
HASIL KEDELAI PADA APLIKASI VERMIKOMPOS DAN ROCK PHOSPHATE Ilapsoh, Meiriani, dan Andika Wardana	247
OPTIMALISASI PRODUKSI KEDELAI (<i>GLYSINE MAX</i> (L) MERRIL) PADA KEBUN KELAPA SAWIT DI LAHAN GAMBUT DENGAN APLIKASI BEBERAPA KOMPOSISI PUPUK DAN PEMBENAH TANAH Armaini, Erlida Ariani, Sri Yoseva, 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

Yulia Pujiastuti	815
SKRINING JAMUR <i>BEAUVERIA BASSIANA</i> SEBAGAI AGENSIA PENGENDALI HAYATI HAMA PENCUCUK BUAH KAKAO <i>HELOPELTIS</i> SPP. Purnomo, Yuyun Fitriana, Yul Yanti, Nur Yasin, & Sudi Pramono	822
DAYA PARASITASI <i>COTESIA FLAVIPES</i> CAM. (HYMENOPTERA: BRACONIDAE) PADA PENGGEREK BATANG TEBU BERGARIS (<i>CHILO SACCHARIPIIAGUS</i> BOJ.) (LEPIDOPTERA: PYRALIDAE) DI LABORATORIUM Susanti Oktaviana Simanjuntak, Maryani Cyecu Tobing dan Darma Bakti	831
DISTRIBUSI ODONATA BERAZASKAN KEARIFAN LOKAL DENGAN SISTEM MINA PADI DI DESA MANIK RAMBUNG, SUMATERA UTARA Ameilia Zuliyanti Siregar	841
PENGARUH WAKTU APLIKASI HERBISIDA CAMPURAN ATRAZINA DAN MESOTRIONA TERHADAP PERTUMBUHAN GULMA PADA TANAMAN JAGUNG Hasanuddin, Gina Frida, 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 <i>BACILLUS</i> 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 <i>TRICHODERMA VIRIDE</i> YANG DIFORMULASI DALAM BENTUK TEPUNG UNTUK PENGENDALIAN PENYAKIT LAYU <i>FUSARIUM</i> YANG DISEBABKAN OLEH <i>FUSARIUM</i> <i>OXYSPORUM</i> F.SP <i>CUBENSE</i> PADA BIBIT PISANG Nurbailis, Martinius, Eri Sulyanti dan Dedi hardi	903
VARIABILITY OF RHIZOBAKTERIA INDIGENOUS OF <i>EUCALYPTUS</i> Sulhaswardi, T. Habazar, Ujang Khairul, Nasrun, Y. Yanti	913
PEMANFAATAN ALANG-ALANG SEBAGAI BAHAN DASAR BIOFUNGISIDA DENGAN PERLAKUAN BERBAGAI LAMA PENYIMPANAN UNTUK MENGENDALIKAN JAMUR <i>GANODERMA</i>	