

DAFTAR ISI

PENGARUH KONSENTRASI DAN WAKTU APLIKASI CaCl ₂ TERHADAP FISIKOKIMIA BUAH TOMAT (<i>Lycopersicum esculentum Mill.</i>) <i>Lina Asri Wulandari, Tri Agus Siswoyo, Kacung Hariyono</i>	261-273
PENGARUH FOSFIN (PH ₃) TERHADAP MORTALITAS HAMA GUDANG <i>Sitophilus oryzae L.</i> PADA KOMODITAS GANDUM <i>Sarah Zulfiyah Febrianti, Suharto</i>	274-284
PREFERENSI BEBERAPA JENIS PATI DALAM PENGGUNAANNYA SEBAGAI EDIBLE COATING Mirnawati, Seveline	285-295
PENGENDALIAN PENYAKIT LAYU BAKTERI (RALSTONIA SOLANACEARUM) PADA TANAMAN TOMAT DENGAN PENYAMBUNGAN BATANG BAWAH TAHAN <i>Annisatul Choiriyah, Suhartiningsih Dwi Nurcahyanti</i>	296-306
KAJIAN JENIS FUNGISIDA DAN INTERVAL APLIKASI TERHADAP PERKEMBANGAN PENYAKIT ANTRAKNOSA PADA KEDELAI <i>Chafif Jauhari, Abdul Majid</i>	307-318
APLIKASI BAKTERI PELARUT FOSFAT DAN ROCK PHOSPHATE TERHADAP KARAKTERISTIK FISIOLOGI TANAMAN TOMAT (<i>Solanum lycopersicum L.</i>) <i>Sherly Meirdania Lestari, R. Soedradjad, Sigit Soeparjono, Tri Candra Setiawati</i>	319-333
STRATEGI PENGEMBANGAN USAHA PRODUKSI OLAHAN IKAN SIDAT (<i>Anguilla bicolor</i>) PT. JAWA SUISAN INDAH, SUKABUMI <i>Rismah, Muhamad Karim, Yodfiyatfinda</i>	334-347
EKSPLORASI <i>Bacillus</i> spp. PADA BEBERAPA RHIZOSFER GULMA DAN POTENSINYA SEBAGAI AGENS PENGENDALI HAYATI PATOGEN TANAMAN SECARA IN VITRO <i>Rana Virga Tesha Syofiana, Rachmi Masnilah</i>	348-363
PENGARUH ANTHESIS JANTAN DAN WAKTU POLINASI TERHADAP TINGKAT KEBERHASILAN PEMBENTUKAN BENIH SEMANGKA TANPA BIJI (<i>Citrullus Lanatus Thunberg.</i>) <i>Ahmad Ihwanudin, Sri Hartatik, Kacung Hariyono, Josi Ali Arifandi</i>	364-373
PENGARUH PUPUK VERMIKOMPOS TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL BEBERAPA VARIETAS JAGUNG (<i>Zea mays. L.</i>) <i>Novi Nurlailah, Hidayat Bambang Setyawan</i>	374-384
ANALISIS ORGANOLEPTIK DAN KADAR SERAT NORI ANALOG DAUN KOLESOM (<i>Talinum Triangulare</i> (Jacq.) Willd) <i>Hermawan Seftiono, Desi Puspitasari</i>	385-398
PEMANFAATAN DAUN KIPAHIT (<i>Tithonia diversifolia</i>) SEBAGAI ALTERNATIF PENGENDALIAN HAMA KEONG MAS (<i>Pomacea canaliculata L.</i>) PADA TANAMAN PADI <i>Tri Bagus Wicaksono, Saifuddin Hasjim, Nanang Tri Haryadi</i>	399-412
PEMANFAATAN PUPUK ORGANIK LIMBAH BUDIDAYA BELIMBING TASIKMADU TUBAN TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL PRODUKSI TANAMAN PAKCOY (<i>Brassica rapa L.</i>) <i>Heldy Gunawan, Mutiara Dewi Puspitawati, Inanpi Hidayati Sumiasih</i>	413-425

Alamat Redaksi:

Fakultas Bioindustri
Universitas Trilogi
Jl. TMP Kalibata No.1
Jakarta Selatan 12760
T : +62 21 798 00 11
E : jbio@trilogi.ac.id
W : www.trilogi.ac.id

