

JURNAL PENELITIAN DAN KAJIAN ILMU-ILMU PERTANIAN

(Rein E. Senewe)

Efektifitas Formulasi Bioinsektisida *Bacillus thuringiensis* Batindo+1 WP Terhadap Hama *Conopomorpha cramerella* pada Tanaman Kakao di Maluku 128-136

(Dedik Budianta, A Madjid Rohim dan Andriance)

Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amaranthus hybridus* L) dan Perubahan Beberapa Sifat Kimia Tanah yang Terkontaminasi Timbal yang Diameliorasi dengan Kompos 137-147

(Marsi)

Fraksionasi dan Karakterisasi Fraksi Humat Serta Studi Kemampuannya dalam Membentuk Komplek dengan Mineral Liat..... 148-153

(Ira, Harpasis Sanusi dan Neviaty Zamani)

Kelimpahan Makrozoobentos di Daerah Lamun dan Daerah Tidak Ada Lamun di Pulau Barrang Lompo 154-159

(Eli Sahara)

Bobot Badan Akhir dan Mortalitas pada Pembibit Ayam Pedaging Melalui Pola Pemberian Pakan dan Bentuk Lantai Kandang 160-163

(Rizki Palupi)

Substitusi Ransum Komplit dengan Ampas Tahu Fermentasi terhadap Performa Ayam Broiler 164-169

(Ferdinand Hukama Taqwa, Syarifah Nurdawati dan Candra Irawan)

Kebiasaan Makan Ikan Betok (*Anabas testudineus*) di Rawa Banjiran Desa Talang Paktimah KABUPATEN Muara Enim Sumatera Selatan 170-174

(Arjuna Neni Triana)

Pengaruh Kedalaman Tanah dan Kadar Air Terhadap Pertumbuhan Wortel (*Daucus carota* L)..... 175-180

(Purnamawati, Eko Dewantoro dan Sandri)

Kebutuhan Vitamin C dalam Pakan untuk Pertumbuhan Benih Nila pada Kolam Pasang Surut..... 181-187

(Tamaria Panggabean, Hersyamsi dan Joni Fransisco)

Pengaruh Ukuran Serbuk Kayu Karet Terhadap Uji Fisik dan Mekanis Papan Partikel Serbuk Kayu Karet..... 188-197

(M P Sirappa dan Andriko Noto Susanto)

Potensi Lahan untuk Pengembangan Komoditas Unggulan Cengkeh dan Pala Di Kabupaten Maluku Tengah..... 198-207



DAFTAR ISI

(Rein E. Senewe)

Efektifitas Formulasi Bioinsektisida *Bacillus thuringiensis* Batindo+1 WP Terhadap Hama *Conopomorpha cramerella* pada Tanaman Kakao di Maluku..... 128-136

(Dedik Budianta, A Madjid Rohim dan Andriance)

Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amaranthus hybridus* L) dan Perubahan Beberapa Sifat Kimia Tanah yang Terkontaminasi Timbal yang Diameliorasi dengan Kompos 137-147

(Marsi)

Fraksionasi dan Karakterisasi Fraksi Humat Serta Studi Kemampuannya dalam Membentuk Komplek dengan Mineral Liat..... 148-153

(Ira, Harpasis Sanusi dan Neviaty Zamani)

Kelimpahan Makrozoobentos di Daerah Lamun dan Daerah Tidak Ada Lamun di Pulau Barrang Lompo..... 154-159

(Eli Sahara)

Bobot Badan Akhir dan Mortalitas pada Pembibit Ayam Pedaging Melalui Pola Pemberian Pakan dan Bentuk Lantai Kandang 160-163

(Rizki Palupi)

Substitusi Ransum Komplit dengan Ampas Tahu Fermentasi terhadap Performa Ayam Broiler 164-169

(Ferdinand Hukama Taqwa, Syarifah Nurdawati dan Candra Irawan)

Kebiasaan Makan Ikan Betok (*Anabas testudineus*) di Rawa Banjiran Desa Talang Paktimah KABUPATEN Muara Enim Sumatera Selatan..... 170-174

(Arjuna Neni Triana)

Pengaruh Kedalaman Tanah dan Kadar Air Terhadap Pertumbuhan Wortel (*Daucus carota* L)..... 175-180

(Purnamawati, Eko Dewantoro dan Sandri)

Kebutuhan Vitamin C dalam Pakan untuk Pertumbuhan Benih Nila pada Kolam Pasang Surut 181-187

(Tamaria Panggabean, Hersyamsi dan Joni Fransisco)

Pengaruh Ukuran Serbuk Kayu Karet Terhadap Uji Fisik dan Mekanis Papan Partikel Serbuk Kayu Karet..... 188-197



✓ *(Siti Nurul Aidil Fitri, Cahaya Sri Jayanti dan Dedik Budianta)*

Dinamika Mikroba dari Berbagai Bahan Organik yang Didekomposisi Menjadi Kompos 208-217

(Eka Saputra, Mirna Fitriani dan Darmi)

Aplikasi Zeolit dalam Filter Air di Unit Usaha Penjualan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Desa Pasir Putih Kecamatan Talang Kelapa Kabupaten Banyuasin..... 218-223

(Lettizia Bella Shagita, Edward Saleh dan K.H. Iskandar)

Studi Efisiensi Irigasi Kendi pada Budidaya Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*) Organik dengan Beberapa Kombinasi Aplikasi MOL 224-231