

BIOSFERA

A SCIENTIFIC JOURNAL

Efek Histopatologis Insektisida λ -Cyhalothrin terhadap Insang, Hati, dan Usus Halus Ikan Nila (*Oreochromis niloticus* L., 1758)

Studi Tentang Ekologi dan Habitat Planaria, Sp. di Subang: Kelimpahan dan Biomassa Merupakan Indikator Kualitas Air Bersih

Pengembangan *Indirect Dipstick ELISA* untuk Deteksi Aflatoksin B1 Pada Pakan dan Jagung

Isolasi dan Identifikasi Jamur Endofit Tanaman Manggis (*Garcinia mangostana*)

Dekolorisasi Limbah Cair Batik Menggunakan Miselium Jamur yang Diisolasi dari Limbah Baglog *Pleurotus ostreatus*

Aktivitas Protease dan Komposisi Proksimat Tubuh Ikan Sidat (*Anguilla bicolor* McClelland) pada Kondisi Puasa dan Pemberian Pakan Kembali

DAFTAR ISI

Efek Histopatologis Insektisida λ - <i>Cyhalothrin</i> terhadap Insang, Hati, dan Usus Halus Ikan Nila (<i>Oreochromis niloticus</i> L., 1758) Siwi Dwi Rahayu, Zeyna Listy Zulfatin, dan Ardaning Nuriliani	48-61
Studi Tentang Ekologi dan Habitat Planaria, Sp. di Subang: Kelimpahan dan Biomassa Merupakan Indikator Kualitas Air Bersih Hertien Koosbandiah Surtikanti dan Ulfah Bahabazi	62-67
Pengembangan <i>Indirect Dipstick ELISA</i> untuk Deteksi Aflatoksin B1 Pada Pakan dan Jagung Sri Rachmawati, Prima Mei Widiyanti, dan Hasim Munawar	68-75
Isolasi dan Identifikasi Jamur Endofit Tanaman Manggis (<i>Garcinia mangostana</i>) Iva Akmalasari, Endang Sri Purwati, dan Ratna Stia Dewi	76-82
Dekolorisasi Limbah Cair Batik Menggunakan Miselium Jamur yang Diisolasi dari Limbah Baglog <i>Pleurotus ostreatus</i> Anna Yulita, Sri Lestari, dan Ratna Stia Dewi	83-87
Aktivitas Protease dan Komposisi Proksimat Tubuh Ikan Sidat (<i>Anguilla bicolor</i> McClelland) pada Kondisi Puasa dan Pemberian Pakan Kembali Untung Susilo, Nuning Setyaningrum dan Farida Nur Rachmawati	88-93