



Biosaintifika

Berkala Ilmiah Biologi

Volume 5. Nomor 1. Maret 2013

DESKRIPSI
Biosaintifika Berkala Ilmiah Biologi mempublikasikan tulisan ilmiah dari hasil-hasil penelitian biologi meliputi bidang botani, zoologi, lingkungan, dan bioteknologi. Penyunting menerima tulisan yang belum pernah dipublikasikan dalam media lain dengan format penulisan seperti tercantum pada halaman pedoman penulisan manuskrip. Naskah akan ditelaah oleh penyunting ahli dan penyunting pelaksana.

ISSN
2085 - 191X

Ketua Dewan Penyunting
Dyah Rini Indriyanti

Anggota Dewan Penyunting
Enni Suwarsi Rahayu
Priyantini Widiyaningrum
Tyas Agung Pribadi
Dewi Mustikaningtyas

Layout
Yoris Adi Mareta

PENERBIT
Jurusan Biologi,
Fakultas Matematika dan
Ilmu Pengetahuan Alam,
Universitas Negeri Semarang

ALAMAT PENERBIT
Gedung D6 Lantai 1
Jurusan Biologi FMIPA UNNES,
Jalan Raya Sekaran, Gunungpati,
Semarang, Jawa Tengah,
Indonesia 50229
Telp./ Fax. (024) 8508033

ALAMAT E-JOURNAL
<http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/biosaintifika>

Daftar Isi

- 1 - 9 **Karakter Morfologi dan Pertumbuhan Tiga Jenis Cacing Tanah Lokal Pekanbaru pada Dua Macam Media Pertumbuhan *Spodoptera exigua***
Dewi Indriyanti Roslim, Dini Septya Nastiti, Herman
- 10 - 15 **Rambut Sebagai Bioindikator Pencemaran Timbal pada Penduduk di Kecamatan Semarang Utara**
Aditya Marianti, Agung Tri Prasetya
- 16 - 24 **Analisis Keanekaragaman Sagu (*Metroxylon sagu* Rottb.) pada Tiga Tipe Habitat di Pulau Padang Kepulauan Meranti**
Yeni Rahayu, Fitmawati, Herman
- 25 - 29 **Ketertarikan *Bactrocera carambolae* (Diptera: Tephritidae) pada Senyawa Volatil Olahan Limbah Kakao**
Dyah Rini Indriyanti, Edhi Martono, Andi Trisyono, Witjaksono
- 30 - 35 **Pengetahuan Tumbuhan Obat Dukun Sakai Desa Sebangar Duri Tiga Belas dan Desa Kesumbo Ampai Duri Kabupaten Bengkalis**
Yulisa Resti Irawan, Fitmawati, Herman
- 36 - 42 **Peranan Tanaman terhadap Pencemaran Udara di Jalan Protokol Kota Semarang**
Nana Kariada Tri Martuti
- 43 - 49 **Identifikasi *Rhizoctonia* Mikoriza pada Anggrekan dan Kelompok Anastomosisnya**
Haryuni

