

JPBI JURNAL PENDIDIKAN BIOLOGI INDONESIA

Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Terhadap Konservasi Penyu dan Ekowisata di Desa Hadiwarno Kabupaten Pacitan
Sebagai Sumber Belajar Biologi

Martina Kurniarum, Wahyu Prihanta, Sri Wahyuni

Pengaruh Penambahan Berbagai Bahan Tambahan (Singkong, Pepaya, Nasi Aking) dalam Berbagai Perbandingan
Terhadap Kualitas Tempe Campuran Sebagai Media Leaflet Materi Bioteknologi SMA Kelas XII

Fatih Bisyrria, Siti Zaenab, Ainur Rofieq

Analisis Perbandingan Bentuk Jaringan Pembuluh Trakea Pada Preparat Maserasi Berbagai Genus Piper sebagai Sumber Belajar Biologi

Feby Kurniawati, Siti Zaenab, Sri Wahyuni

Inventarisasi Keanekaragaman Makrozoobentos di Daerah Aliran Sungai Brantas Kecamatan Ngoro Mojokerto
sebagai Sumber Belajar Biologi SMA Kelas X

Iin Ratih, Wahyu Prihanta, Rr. Eko Susetyarini

Pemanfaatan Pteridophyta Kawasan Hutan Pacet Taman Hutan Raya (Tahura) Raden Soerjo Kecamatan Pacet Kabupaten Mojokerto
Sebagai Sumber Belajar Biologi SMA

Neni Lusiana, Wahyu Prihanta, Abdulkadir Rahardjanto

Keanekaragaman Makrofauna Tanah Daerah Pertanian Apel Semi Organik dan Pertanian Apel Non Organik Kecamatan Bumiaji Kota Batu
sebagai Bahan Ajar Biologi SMA

Yusron Aminullah, Nurul Mahmudati, Siti Zaenab

Studi Keanekaragaman Capung (Odonata) sebagai Bioindikator Kualitas Air Sungai Brantas Batu-Malang dan Sumber Belajar Biologi

Candra Virgiawan, Iin Hindun, Sukarsono

Keanekaragaman Makrofauna Tanah di Kawasan Perkebunan Coklat (*Theobroma cacao* L.) sebagai Bioindikator Kesuburan Tanah
dan Sumber Belajar Biologi

Endrik Nurrohman, Abdulkadir Rahardjanto, Sri Wahyuni

Studi Trikoma Daun pada Famili *Solanaceae* sebagai Sumber Belajar Biologi

Veni Puspita Dewi, Iin Hindun, Sri Wahyuni

Penggunaan Kitosan Cangkang Bekicot (*Achantina Fulica*) Untuk Bahan Pengawet Alami Berbagai Jenis Sayuran Sebagai Sumber Belajar
dalam Perencanaan Pembelajaran Bioteknologi

Nur Aisyah, Ainur Rofieq, Poncojari Wahyono

Penerapan Pembelajaran Guided Inquiry untuk Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar IPA pada Siswa Kelas VIII- A SMP Muhammadiyah 2 Batu
Dyah Ayu Ratnaningrum, Lise Chamisjatin, Nur Widodo

Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis dengan Pembelajaran Berbasis *Scientific Approach* Siswa Kelas X SMA Panjura Malang
Septy Yustyan, Nur Widodo, Yuni Pantiwati

JPBI	Volume 1	Nomor 2	Halaman 124-254	Malang, Juli 2015	ISSN: 2442-3750
-------------	--------------------	-------------------	---------------------------	-----------------------------	---------------------------

JURNAL PENDIDIKAN BIOLOGI INDONESIA (JPBI)

ISSN: 2442-3750

Volume 1, Nomor 2, Juli 2015

Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia (JPBI) diterbitkan oleh Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Malang (FKIP-UMM). Jurnal ini terbit 3 (tiga) kali setahun dalam bulan Maret, Juli, dan November, menyajikan hasil penelitian bidang pendidikan biologi atau biologi yang diaplikasikan/diimplementasikan dalam pendidikan dan pembelajarannya.

Ketua Penyunting

Elly Purwanti

Wakil Ketua Penyunting

Husamah

Penyunting Pelaksana

Yuni Pantiwati

Sukarsono

Ainur Rofieq

Rr Eko Susetyarini

Tata Usaha

Diani Fatmawati

Kristina Wijayanti

Indah S.

Alamat Redaksi

Kampus III Universitas Muhammadiyah Malang
Gedung Kuliah Bersama (GKB) 1 Lantai 5 Ruang Lorong Biologi
Jalan Raya Tlogomas No. 246 Telp: 0341- 464 318 Ext.120 Fax: 0341- 460782
e-mail: biologi.umm@gmail.com atau usya_bio@yahoo.com

JPBI JURNAL PENDIDIKAN BIOLOGI INDONESIA

DAFTAR ISI

Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Terhadap Konservasi Penyu dan Ekowisata di Desa Hadiwarno Kabupaten Pacitan Sebagai Sumber Belajar Biologi <i>Martina Kurniarum, Wahyu Prihanta, Sri Wahyuni</i>	124
Pengaruh Penambahan Berbagai Bahan Tambahan (Singkong, Pepaya, Nasi Aking) dalam Berbagai Perbandingan Terhadap Kualitas Tempe Campuran Sebagai Media Leaflet Materi Bioteknologi SMA Kelas XII <i>Fatin Bisyrta, Siti Zaenab, Ainur Rofieq</i>	138
Analisis Perbandingan Bentuk Jaringan Pembuluh Trakea Pada Preparat Maserasi Berbagai Genus Piper sebagai Sumber Belajar Biologi <i>Feby Kurniawati, Siti Zaenab, Sri Wahyuni</i>	148
Inventarisasi Keanekaragaman Makrozoobentos di Daerah Aliran Sungai Brantas Kecamatan Ngoro Mojokerto sebagai Sumber Belajar Biologi SMA Kelas X <i>lin Ratih, Wahyu Prihanta, Rr. Eko Susetyarini</i>	158
Pemanfaatan Pteridophyta Kawasan Hutan Pacet Taman Hutan Raya (Tahura) Raden Soerjo Kecamatan Pacet Kabupaten Mojokerto sebagai Sumber Belajar Biologi SMA <i>Neni Lusiana, Wahyu Prihanta, Abdulkadir Rahardjanto</i>	169
Keanekaragaman Makrofauna Tanah Daerah Pertanian Apel Semi Organik dan Pertanian Apel Non Organik Kecamatan Bumiaji Kota Batu sebagai Bahan Ajar Biologi SMA <i>Yusron Aminullah, Nurul Mahmudati, Siti Zaenab</i>	177
Studi Keanekaragaman Capung (Odonata) sebagai Bioindikator Kualitas Air Sungai Brantas Batu-Malang dan Sumber Belajar Biologi <i>Candra Virgiawan, lin Hindun, Sukarsono</i>	187
Keanekaragaman Makrofauna Tanah di Kawasan Perkebunan Coklat (<i>Theobroma cacao</i> L.) sebagai Bioindikator Kesuburan Tanah dan Sumber Belajar Biologi <i>Endrik Nurrohman, Abdulkadir Rahardjanto, Sri Wahyuni</i>	196
Studi Trikoma Daun pada Famili <i>Solanaceae</i> sebagai Sumber Belajar Biologi <i>Veni Puspita Dewi, lin Hindun, Sri Wahyuni</i>	208
Penggunaan Kitosan Cangkang Bekicot (<i>Achantina Fulica</i>) Untuk Bahan Pengawet Alami Berbagai Jenis Sayuran Sebagai Sumber Belajar dalam Perencanaan Pembelajaran Bioteknolog <i>Nur Aisyah, Ainur Rofieq, Poncojari Wahyono</i>	218
Penerapan Pembelajaran Guided Inquiry untuk Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar IPA pada Siswa Kelas VIII- A SMP Muhammadiyah 2 Batu <i>Dyah Ayu Ratnaningrum, Lise Chamisijatin, Nur Widodo</i>	229
Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis dengan Pembelajaran Berbasis <i>Scientific Approach</i> Siswa Kelas X SMA Panjura Malang <i>Septy Yustyan, Nur Widodo, Yuni Pantiwati</i>	239