

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 Bisyria, Siti Zaenab, Ainur Rofiq

Analisis Perbandingan Bentuk Jaringan Pembuluh Trakea Pada Preparat Maserasi Berbagai Genus Piper sebagai Sumber Belajar Biologi
Febby 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 Rofiq, 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 Bisyria, 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>Iin 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, Iin Hindun, Sukarsono</i>	187
Keanekaragaman Makrofauna Tanah di Kawasan Perkebunan Coklat (<i>Theobroma cacao l.</i>) sebagai Bioindikator Kesuburan Tanah dan Sumber Belajar Biologi <i>Endrik Nurrohman, Abdulkadir Rahardjanto, Sri Wahyuni</i>	196
Studi Trikoma Daun pada Famili Solanaceae sebagai Sumber Belajar Biologi <i>Veni Puspita Dewi, Iin 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 Bioteknologi <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