

JPBI JURNAL PENDIDIKAN BIOLOGI INDONESIA

Pengembangan Booklet dari Penelitian Pengaruh Tahu Berformalin Terhadap Histopatologi Hati Mencit Jantan Galur Balb/C untuk Masyarakat Kota Kediri
Developing Booklet Based on The Research Result of The Effect of Formalin-Added-Tofu to Hepar Histopatology of Male Mice Balb/C Strain
Egi Qory Imamah, Umie Lestari, Abdul Gofur

Telaah Model-Model Pembelajaran dan Sintaksnya Sebagai Upaya Pengembangan Model Pembelajaran 'OIDDE'
Study of Instructional Models and Syntax As An Effort for Developing 'OIDDE' Instructional Model
Atok Miftachul Hudha, Mohamad Amin, Sutiman Bambang S., Sa'dun Akbar

Pengembangan Modul Matakuliah Mikrobiologi Melalui Biodegradasi Memanfaatkan Potensi Bakteri Indigen
Developing Modul of Microbiology Subject Through Biodegradation By Using The Potencial of Indigen Bacteria
Hasminar Rachman Fidiastuti, Kardiana Metha Rozhana

Keragaman Plasma Nutfah Kacang Tanah Berdasar Karakter Morfologi, Hasil dan Kadar Minyak
Germ Plasm Diversity of Groundnut Based On The Character of Morphology, Result, And Oil Content
Try Zulchi, Hakim Kurniawan, Higa Afza, Husni P., Agus M., Ana Nurul

Analisis Penerapan Kebijakan Pendidikan Berbasis Karakter untuk Siswa Smk Negeri 5 Malang
Implementation Analysis of Character-Based-Education Policy On SMK N 5 Malang Students
Rudy Setiawan, Ismi Nurul Qomariyah

Penerapan Strategi *Numbered Head Together* dalam Setting Model Pembelajaran STAD
Implementation of Numbered Head Together Strategy In Setting STAD Model Learning
Muhammad Mifta Fausan

Keanekaragaman Gastropoda Hutan Mangrove Desa Baban Kecamatan Gapura Kabupaten Sumenep sebagai Sumber Belajar Biologi
The Biodiversity of Gastropods Identified in The Mangrove Forest of Baban Village, Gapura Districts Sumenep Regency As The Resource of Learning Biology
Ahmad Mundzir Romdhani, Sukarsono, dan Rr. Eko Susetyarini

Pengaruh Pemberian Pakan Limbah Baglog Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) dan Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kokoon Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) sebagai Sumber Belajar Biologi
*The Effect of Providing Baglog Waste Feed of White Oyster-Mushrooms (*Pleurotus ostreatus*) and Chicken's Feces Upon Cocoon's Growth and Earthworms (*Lumbricus rubellus*) Production As The Biology Learning Resource*
Dika Satya Pangestika, Nurwidodo, Lise Chamisijat

Pengaruh Ekstrak Buah Ciplukan (*Physalis angulata* L.) Terhadap Kadar SGPT dan SGOT Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*) Hiperglikemia yang Diinduksi Aloksan sebagai Sumber Belajar Biologi
*The Effect Of Ciplukan (*Physalis angulata* L.) Fruit Extract On SGPT and SGOT Levels Against White Male Mice (*Mus musculus*) Hyperglycemia Induced By Alloxan As Biology Learning Resources*
Nur Lailatul Fitri, Roro Eko Susetyarini, Lud Waluyo

Keanekaragaman Serangga Permukaan Tanah di Arboretum Sumber Brantas Batu-Malang sebagai Dasar Pembuatan Sumber Belajar Flipchart
Ground Insect Diversity in Arboretum of Sumber Brantas Batu-Malang As Base of Learning Resource Making: Flipchart
Ovy Dwi Rachmasari, Wahyu Prihanta, Roro Eko Susetyarini

Pemeriksaan Kandungan Bakteri *Salmonella* sp. dan *Escherichia coli* pada Petis Ikan di Pasar Klampis Bangkalan Madura sebagai Sumber Belajar Biologi
The Examination of Salmonella sp. and Escherichia coli Content on Fish-Paste in Klampis Market of Bangkalan Madura As Biology Learning Resource
L. Wahdiniati, Yuni Pantiwati, Roimil Latifa

JPBI	Volume 2	Nomor 2	Halaman 102-205	Malang, Juli 2016	p-ISSN: 2442-3750 e-ISSN: 2527-6402
-------------	--------------------	-------------------	---------------------------	-----------------------------	--

JURNAL PENDIDIKAN BIOLOGI INDONESIA (JPBI)

p-ISSN: 2442-3750

e-ISSN: 2527-6204

Volume 2, Nomor 2, Juli 2016

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

Sekretaris

Diani Fatmawati

Penyunting Pelaksana

Yuni Pantiwati

Sukarsono

Ainur Rofieq

Rr Eko Susetyarini

Tata Usaha

Fuad Jaya Miharja

Jenik Rahayu

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: journal.educationalbiology@gmail.com atau usya_bio@yahoo.com
website: <http://ejournal.umm.ac.id/index.php/jpbi>

JPBI JURNAL PENDIDIKAN BIOLOGI INDONESIA

DAFTAR ISI

Pengembangan Booklet dari Penelitian Pengaruh Tahu Berformalin Terhadap Histopatologi Hati Mencit Jantan Galur Balb/C untuk Masyarakat Kota Kediri <i>Developing Booklet Based on The Research Result of The Effect of Formalin-Added-Tofu to Hepar Histopatology of Male Mice Balb/C Strain</i> Egi Qory Imamah, Umie Lestari, Abdul Gofur	102
Telaah Model-Model Pembelajaran dan Sintaksnya Sebagai Upaya Pengembangan Model Pembelajaran 'OIDDE' <i>Study of Instructional Models and Syntax As An Effort for Developing 'OIDDE' Instructional Model</i> Atok Miftachul Hudha, Mohamad Amin, Sutiman Bambang S., Sa'dun Akbar	109
Pengembangan Modul Matakuliah Mikrobiologi Melalui Biodegradasi Memanfaatkan Potensi Bakteri Indigen <i>Developing Modul of Microbiology Subject Through Biodegradation By Using The Potencial of Indigen Bacteria</i> Hasminar Rachman Fidiastuti, Kardiana Metha Rozhana	125
Keragaman Plasma Nutfah Kacang Tanah Berdasar Karakter Morfologi, Hasil dan Kadar Minyak <i>Germ Plasm Diversity of Groundnut Based On The Character of Morphology, Result, And Oil Content</i> Try Zulchi, Hakim Kurniawan, Higa Afza, Husni P., Agus M., Ana Nurul	133
Analisis Penerapan Kebijakan Pendidikan Berbasis Karakter untuk Siswa Smk Negeri 5 Malang <i>Implementation Analysis of Character-Based-Education Policy On SMK N 5 Malang Students</i> Rudy Setiawan, Ismi Nurul Qomariyah	147
Penerapan Strategi Numbered Head Together dalam Setting Model Pembelajaran STAD <i>Implementation of Numbered Head Together Strategy In Setting STAD Model Learning</i> Muhammad Mifta Fausan	154
Keanekaragaman Gastropoda Hutan Mangrove Desa Baban Kecamatan Gapura Kabupaten Sumenep sebagai Sumber Belajar Biologi <i>The Biodiversity of Gastropods Identified in The Mangrove Forest of Baban Village, Gapura Districts Sumenep Regency As The Resource of Learning Biology</i> Ahmad Mundzir Romdhani, Sukarsono, dan Rr. Eko Susetyarini	161
Pengaruh Pemberian Pakan Limbah Baglog Jamur Tiram Putih (<i>Pleurotus ostreatus</i>) dan Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kokoon Cacing Tanah (<i>Lumbricus rubellus</i>) sebagai Sumber Belajar Biologi <i>The Effect of Providing Baglog Waste Feed of White Oyster-Mushrooms (<i>Pleurotus ostreatus</i>) and Chicken's Feces Upon Cocoon's Growth and Earthworms (<i>Lumbricus rubellus</i>) Production As The Biology Learning Resource</i> Dika Satya Pangestika, Nurwidodo, Lise Chamisijatin	168
Pengaruh Ekstrak Buah Ciplukan (<i>Physalis angulata</i> L.) Terhadap Kadar SGPT dan SGOT Mencit Putih Jantan (<i>Mus musculus</i>) Hiperglikemia yang Diinduksi Aloksan sebagai Sumber Belajar Biologi <i>The Effect Of Ciplukan (<i>Physalis angulata</i> L.) Fruit Extract On SGPT and SGOT Levels Against White Male Mice (<i>Mus musculus</i>) Hyperglycemia Induced By Aloksan As Biology Learning Resources</i> Nur Lailatul Fitri, Roro Eko Susetyarini, Lud Waluyo	180
Keanekaragaman Serangga Permukaan Tanah di Arboretum Sumber Brantas Batu-Malang sebagai Dasar Pembuatan Sumber Belajar Flipchart <i>Ground Insect Diversity in Arboretum of Sumber Brantas Batu-Malang As Base of Learning Resource Making: Flipchart</i> Ovy Dwi Rachmasari, Wahyu Prihanta, Roro Eko Susetyarini	188
Pemeriksaan Kandungan Bakteri <i>Salmonella</i> sp. dan <i>Escherichia coli</i> pada Petis Ikan di Pasar Klampis Bangkalan Madura sebagai Sumber Belajar Biologi <i>The Examination of <i>Salmonella</i> sp. and <i>Escherichia coli</i> Content on Fish-Paste in Klampis Market of Bangkalan Madura As Biology Learning Resource</i> L. Wahdiniati, Yuni Pantiwati, Roimil Latifa	198