













**INDEKS DAFTAR ISI TERBITAN
VOLUME 7 Nomor 2 AGUSTUS 2014**

 Identifikasi BerpikirKreatif Mahasiswa Melalui Metode <i>Mind Mapping</i>	1-4
 Kekayaan Spesies Kelelawar Ordo Chiroptera Di Gua Wilayah Selatan Pulau Lombok, Nusa Tenggara Barat	5-9
 Bentuk Kehidupan (<i>Life Form</i>) Tumbuhan Penyusun Vegetasi Di Kotamadya Surakarta	10-17
 Pengembangan LKM Model PBLberbasis Potensi Lokal pada Mata Kuliah Bioteknologi untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa Di Universitas Muhammadiyah Kupang	18-22
 <i>Indigofera</i> : “Kini dan Nanti”	23-26
 Pengembangan Modul Biologi berbasis <i>Reasoning and Problem Solving</i> disertai <i>Concept Mapping</i> Tipe Network Tree pada Materi Pencemaran Lingkungan untuk Memberdayakan Keterampilan Proses Sains dan Kemampuan Mengevaluasi	27-31
 Pengembangan Modul Pencemaran Lingkungan Berbasis <i>Problem Posing</i> Disertai <i>Spider Concept Map</i> untuk Memberdayakan Keterampilan Proses Sains dan Kemampuan Menganalisis Siswa SMAN 1 Sumberlawang	32-38
 Pengaruh Penggunaan Alat Peraga dari Bahan Bekas tentang Sistem Peredaran Darah pada Manusia Terhadap Hasil Belajar Biologi Siswa Kelas XI SMA Negeri 7 Kota Kupang Tahun Ajaran 2014/2015	39-42
 Kontribusi Naungan Pohon terhadap Kepadatan Cacing Tanah	43-46
 Pengembangan Bahan Ajar Matakuliah Biologi Sel pada Program Studi Pendidikan Biologi di Universitas Nusantara PGRI Kediri	47-52



VOLUME 7 Nomor 2 AGUSTUS 2014

INDEKS SUBJEK

- Bat* 5
Bentuk kehidupan (life form) 10
Biotechnology 18
Cave 5
Cell biology 47
Creative thinking 1
Critical thinking skills 18
Earthworms 43
Environmental pollution 32
Evaluation abilities 27
Human visual aids blood circulatory system 39
Indigofera tinctoria 23
Instruction material 47
Learning outcomes 18
Learning outcomes 39
Local potential 18
Mind mapping 1
Module 27
Natural dye 23
Network tree concept mapping 27
Pbl model 18
Problem posing 32
Reasoning and problem solving 27
Research and development 18
Ruang terbuka bebas (free area) 10
Science process skills 27
Shade of tree 43
Southern region of the island of lombok 5
Spider concept map 32
Students' science process skills and students' analyze abilities 32
Superior spesies 23
Synthetic dye 23
Vegetasi di surakarta 10

BIOEDUKASI
JURNAL PENDIDIKAN BIOLOGI

VOLUME 7 Nomor 2 AGUSTUS 2014
INDEKS PENGARANG

A	Nurmiyati 10
Agil Al Idrus 5	Nurdiyah Lestari 18
Abdul Gofur 47	
B	O
Baiq Fatmawati 1	P
Baskoro Adi Prayitno 27	Putri Agustina 10
C	Q
D	R
Dini Safitri 47	S
E	Siti Rabiatul Fajri 5
F	Sri Widoretno 10
Fransina Th. Nomleni 39	Suciati 18, 27, 31
G	Sugiyarto 18
Gito Hadiprayitno 5	Sutarno 31
H	Sri Dwiastuti 43
I	Sajidan 43
J	Siti Zubaidah 47
Joko Ariyanto 10	T
James E. Merukh 39	U
K	V
L	W
M	Wahyono 31
Muzayyinah 23	X
N	Y
	Yusroh Alquriyah 27
	Z



**DAFTAR NAMA PENELA AH AH LI (MITRA BESTARI)
VOLUME 7 Nomor 2 AGUSTUS 2014**

Semua naskah yang dimuat dalam Jurnal Bioedukasi Volume 7 No.2 Agustus 2014, telah ditelaah oleh penyunting ahli (Mitra Bestari) berikut ini.

1. Siti Zubaidah (Universitas Negeri Malang)
2. Purnomo (Universitas Gadjah Mada Yogyakarta)
3. Sajidan (Universitas Sebelas Maret Surakarta)
4. Ely Djulia (Universitas Negeri Medan)
5. Paidi (Universitas Negeri Yogyakarta)
6. Endang Susantini (Universitas Negeri Surabaya)
7. Maridi (Universitas Sebelas Maret Surakarta)
8. Sri Widoretno (Universitas Sebelas Maret Surakarta)

Penyunting Jurnal Bioedukasi menyampaikan penghargaan yang setinggi-tingginya dan terimakasih sebesar-besarnya kepada para penelaah ahli (Mitra Bestari), atas bantuan dan kerjasamanya.