



VOLUME 12 Nomor 1 FEBRUARI 2019

DAFTAR ISI

📖 Pengaruh Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> Terhadap Berpikir Kritis Siswa SMP Pada Pembelajaran Biologi Materi Pemanasan Global <i>Jazilatul Fitriyyah, Tabitha Sri Hartati Wulandari</i>	1-7
📖 Analisis Berpikir Kritis Siswa Berbasis Gaya Kognitif Melalui Model Pembelajaran TPS (<i>Think Pairs Share</i>) Dengan Media Poster Di SMP Muhammadiyah 15 Sedayulawas <i>Rahayu Rahayu, Imas Cintamulya</i>	8-14
📖 Teknik Instruksional Pertanyaan di Tahap <i>Presenting Theoretical Background to Class and Discussion about the Issue</i> Pembelajaran Berbasis Proyek untuk Meningkatkan Skor Hierarki Peta Konsep Peserta Didik <i>Akta Wahyu Kumala Dewi, Muzzazinah Muzzazinah, Sri Widoretmo</i>	15-19
📖 Keefektivan Lembar Kerja Siswa pada Konsep-Konsep Biologi Jenjang Madrasah Aliyah (Suatu Penelitian Desain Pendidikan) <i>Muhammad Zaini</i>	20-29
📖 Peningkatan Keterampilan Berpikir Kritis dan Karakter Kerjasama Siswa pada Konsep Tumbuhan melalui LKS Inkuiri dan Penugasan Berbasis Internet di SMA <i>Norhasanah</i>	30-34
📖 Teknik <i>SCAMPER</i> : Stimulasi Kreativitas Mahasiswa Calon Guru Biologi pada Aktivitas Laboratorium <i>Listika Yusi Risnani</i>	35-40
📖 Mengkaji Peranan Alelokimia Pada Bidang Pertanian <i>Riajeng Kristiana</i>	41-46
📖 Produksi <i>Yeast Extract</i> dari <i>Spent Brewer's Yeast</i> <i>Cuci Ayu Prahara Ardiyanti</i>	47-60
📖 Kualitas Nata de Apple dengan Perbedaan Varietas Apel (<i>Malus sylvestris</i> Mill) dan Macam Gula Berdasarkan Tebal, Berat dan Kadar Serat <i>Rofiqoh Lailatul Fitriyah, Utami Sri Hastuti, Agung Witjoro</i>	61-65
📖 Uji Toleransi Logam Berat Bakteri Hidrokarbonoklastik dan Uji Kemampuan <i>Micrococcus sp.</i> LII61 dalam Menurunkan Kromium (Cr VI), Tembaga (Cu II), Seng (Zn II) <i>Achmad Zainal Abidin, Elga Renjana, Fatimah Fatimah, Ni'matuzahroh Ni'matuzahroh</i>	66-73



DAFTAR NAMA PENELA AH AH LI (MITRA BESTARI)

VOLUME 12 Nomor 1 FEBRUARI 2019

Semua naskah yang dimuat dalam Bioedukasi VOLUME 12 Nomor 1 Februari 2019, telah ditelaah oleh penyunting ahli (Mitra Bestari). Proses review Bioedukasi bekerjasama dengan Himpunan Pendidik dan Peneliti Biologi Indonesia (HPPBI). Berikut adalah mitra bestari yang terlibat:

1. Mei Indra Jayanti, S.Pd., M.Pd (STKIP Bima)
2. Amalia Rezeki, S.Pd., M.Pd (Universitas Veteran Bangun Nusantara Sukoharjo)
3. Eriawati, S.Pd.I, M.Pd (UIN Ar-Raniry)
4. Prof. Dr. Endang Susantini, M.Pd. (Universitas Negeri Surabaya)
5. Chandra Adi Prabowo, S.Pd., M.Pd (Universitas Tribhuwana Tungadewi)
6. Dr. Sri Amnah S, S.Pd., M.Si. (Universitas Islam Riau)
7. Prof Dr Firdaus L.n., M.Si. (Universitas Riau)
8. Eliya Mursyida, M.Si. (Universitas Abdurrah)
9. Bq. Mutmainnah, S.Si., M.Si. (Akademi Kesehatan Gigi Karya Adi Husada Mataram)
10. Erni Angraini, S.Si., M.Si. (Universitas Muhammadiyah Palembang)

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