

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, S. 2013. *Instrumen Perangkat Pembelajaran*. PT. Remaja Rosdakarya Offset: Bandung.
- Ahmadi, K, I., & Amri, S. 2014. *Pengembangan & Model Pembelajaran Tematik Integratif*. PT. Prestasi Pustakaraya: Jakarta.
- Amanda. F.F, A. Gofur, Ibrohim. 2016. Pengembangan *Handout* Dinamika Populasi Hewan Berbasis Potensi Lokal dengan Sumber Belajar Didanau Singkarak Sumatera Barat. *Jurnal Pendidikan*. 1(XI). Hlm. 2205-2210.
- Anggraini, Tri. Nova. 2013. Pengaruh Tumbuhan Akar Wangi (*Chrysopogon zizanioides, L*) Terhadap Limbah cair kelapa Sawit dan pengembangannya untuk Bahan Ajar Pada Matakuliah Biologi Sel di Perguruan Tinggi. *Tesis tidak diterbitkan*. Universitas Negeri Malang. Malang.
- Campbell, N.A & Reece, J.B. 2008. Biologi edisi kedelapan jilid 1. Jakarta: PT Gelora Aksara Pratama.
- Darmadi, Hamid. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan dan Sosial*. Alfabeta: Bandung
- Dewi, R.M dan M. Abdul Ghofur. 2016. Pengembangan *Handout* Keterampilan Dasar Mengajar pada Matakuliah Pengembangan Perangkat Pembelajaran Mahasiswa Pendidikan Ekonomi. *Jurnal Pendidikan Ekonomi*. 9 (II). Hlm.180-191.
- Hardyanti, N dan S.S. Rahayu. 2007. Fitoremediasi Phospat dengan Pemanfaatan Enceng Gondok (*Eichhornia crassipes*)(Studi Kasus Pada Limbah Cair Industri Kecil Laundry). *Jurnal Presipitasi*. 2 (1). Hlm. 28-33.
- Hera, R. Khairil. Hasanuddin. 2014. Pengembangan handout pembelajaran embriologi berbasis kontekstual pada perkuliahan perkembangan hewan untuk meningkatkan pemahaman konsep mahasiswa diuniversitas Muhammadiyah banda aceh. *Jurnal Edubio Tropika*. 2 (2). Hlm. 187-250.
- Hidayati, N. 2005. Fitoremediasi dan Pengaruh Tumbuhan Hiperakumulator. *Jurnal Hayati*. 12 (1). Hlm. 35-40.
- Hudori. 2008. *Pengolahan Air Limbah Laundry dengan Menggunakan Elektrokoagulasi* (skripsi). Bandung: Institut Teknologi Bandung. (Online) (Diakses 23 Mei 2018).

- Irmawati, Fariza, Lestari.Umie, Suwono.Hadi. 2015. Pengembangan Bahan Ajar Matakuliah Fisiologi Reproduksi di Jurusan Biologi Universitas Negeri Malang. *Florea*. 2(II). Hlm. 8-15 (Diakses pada tanggal 29 Desember 2017).
- Safarillah. 2017. Pengembangan Modul Matakuliah Tanaman Obat pada Materi Bekan di Program Studi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Islam Riau. Skripsi. Universitas Islam Riau: Pekanbaru.
- Mulyatiningsih, E. 2014. *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Alfabeta: Bandung.
- Musfa, Raty. 2013. *Fitoremediasi Upaya Mengolah Air Limbah Dengan Media Tanaman*. (online). (<http://ratymusfa.blogspot.com/p/fitoremediasi-upaya-air-limbah-dengan.html>), (Diakses 12 februari 2018).
- Murniati, E. 2010. Penerapan Metode Project Based Learning dalam Pembelajaran. *Jurnal Ilmu Pendidikan* (Online). Universitas Kristen Indonesia. (Diakses tanggal 27 juli 2018).
- Nur. F. 2013. Fitoremediasi logam berat Kadmium (Cd). *Jurnal Ilmiah Biologi*. 1(I). Hlm.74-83.
- Prastowo, A.2014. *Pengembangan Bahan Ajar Tematik*. Jogjakarta: Kencana.
- Prastowo, A.2015. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Jogjakarta: Diva. Press.
- Purwanto, N. 2017. *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi pengajaran*. Remaja Rosdakarya: Bandung.
- Rakhmawati. Anasia Puspa dan Karnangroem. Nieke. 2012. Pengolahan Air Limbah *Laundry* dengan Resektor Biofilter dan Koagulasi Flokulasi. Program Studi MMT-ITS. Surabaya.
- Ristekdikti, 2017. Panduan Penyusunan Perangkat Pembelajaran Dan Bahan Ajar. Kementrian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Direktorat Jendral Pembelajaran dan Mahasiswa Direktorat Pembelajaran: Jakarta.
- Rohmana. Q.A, U.Sri Hastuti, A. Ghofur.2018. Pengembangan *Handout* Mikologi pada Materi Kapang Endofit pada Tanaman Sawo Kecil. *Jurnal Pendidikan*. 3(IV). Hlm. 524-527.
- Samudra, S.R, dkk. 2013. Komposisi kelimpahan dan keanekaragaman fitoplankton danau rawa pening kabupaten semarang. *Bioma*. 15(I), Hlm. 6-13.

- S. Yulia Sari, Nursyahra dan Husna. 2014. Pengembangan *Handout* Fisika Dasar Berbasis Konstruktivitas pada Materi Dinamika. *Jurnal Riset Fisika Edukasi dan Sains*. 1(I). Hlm. 1-8.
- Sa'ud, U. 2008. *Inovasi Pendidikan*. Alfabeta: Bandung.
- Setyosari, P. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan & Pengembangan*. Prenadamedia Group: Jakarta.
- Slameto, 2010. *Belajar dan Faktor yang Mempengaruhi*. PT. Rineka Cipta: Jakarta.
- Stefhany.Cut Ananda, Sutisna.Mumu, Pharmawati.Kancitra. 2013. Fitoremediasi Phospat dengan Menggunakan Tumbuhan Eceng Gondok (*Eichornia Crassipes*) pada Limbah Cair Industry Kecil Pencucian Pakaian (Laundry). *Jurnal Institut Teknologi Nasional*. Vol.1 No.1 (Diakses pada 25 Mei 2018)
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Alfabeta: Bandung.
- Swari, W D. Tang, B Y (2018). Pengembangan *Handout* Interaktif Berbasis Contextual Teaching Dang Learning (CTL) pada Pokok Bahasan Listrik *Jurnal Pendidikan Fisika* No. 6. I. Hal.1-7.
- Tampubolon, K., L.R Gustianty dan L. Ridwan BB. 2017. Pengaruh Fitoremediasi Logam Berat Cd²⁺ dan Hg²⁺ dari Baterai Bekas Menggunakan Tanaman Akar Wangi (*Vetiver zizanioides*). *Jurnal Ilmiah Maksitek*. 2 (2). Hlm. 91-97.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sisdiknas*: Bandung : Citra Umbara.
- Welty, G. 2007. The Phase of the Addie Model. *Journal of GXP Compliance*. 11 (IV), Hlm 40. (Diakses 5 Mei 2018).