

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, Tanpa tahun. Pengembangan Handout. (*Online*).
([http://file.upi.edu/Direktori/FIP/JUR. KURIKULUM DAN TEK. PENDIDIK AN/194601291981012-PERMASIH/Pengembangan_handout.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FIP/JUR._KURIKULUM_DAN_TEK._PENDIDIK_AN/194601291981012-PERMASIH/Pengembangan_handout.pdf), diakses 15 Juni 2016).
- Anonim. 2013. Glosarium. (*Online*). (<https://id.wikipedia.org/wiki/Glosarium>, diakses 15 Juni 2016).
- Bambang. 2013. Daftar Rujukan vs Daftar Pustaka. (*Online*).
(http://www.kompasiana.com/bambangtrim/daftar-rujukan-vs-daftar-pustaka_5529681af17e61876a8b45a2, diakses 15 Juni 2016)
- Bangun, Marinus J. 2005. *Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) Dalam AIR, Sedimen Dan Organ Tubuh Ikan Sokang (Triacanthus nieuhofi) Di Perairan Ancol, Teluk Jakarta*. Institut Pertanian Bogor: BOGOR.
- BSN (Badan Standardisasi Nasional). 2009. *SNI 7387: 2009 Batas Maksimum Cemaran Logam Berat Dalam Pangan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- BSNP. 2014. Artikel tentang kinerja BSNP Tahun 2014. Jakarta Selatan: Badan Standar Nasional Pendidikan.
- Connell DW dan G.J Miller.1995.*Kimia dan Ekotoksikologi Pencemaran*. Yanti Koestoer, penerjemah; Sahati, pendamping. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press). Terjemahan dari: *Chemistry and Ecotoxicology of Pollution*. 520 hal.
- Crosby, Donald G., 1998. *Environmental Toxicologi and Chemistry*. New York: Oxford University Press
- Darmono. 2001. *Lingkungan Hidup dan Pencemaran : Hubungan dengan Toksikologi Senyawa Logam*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Darmono.1995.*Logam dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup*.Jakarta.Penerbit UI Press.
- Depdiknas. 2008. *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. (*Online*)..
(<http://gurupembaharu.com/home/wp-content/uploads/downloads/2011/09/Panduan-Pengembangan-Bahan-Pelajaran.doc>, diakses 15 Juni 2016).
- Gunarwan Suratmo. 1991. *Analisis Mengenai Dampak Lingkungan*. Gajah Mada University Press.

- Ibrahim, M. 2002. *Pelatihan Terintegrasi Berbasis Kompetensi Guru Mata Pelajaran BIOLOGI*. Jakarta: Direktorat Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama, Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- KLH Jember 2014. *Hasil Analisis Air Kali Bedadung, Tegal Besar Kecamatan Kaliwates Pada 12 Nopember 2014*. Jember: Kantor LH Kabupaten Jember dan Laboratorium Kualitas Air Perum Jasa Tirta I Malang.
- K, M. H. 2010. *Panduan Lengkap Memelihara Ikan Air Tawar Di Kolam Terpal*. Yogyakarta: LILY.
- Lu, Frank C., 1995. *Toksikologi Dasar*, (terjemahan oleh Adi Nugroho). Jakarta: UI Press
- Munandar, K dan Eurika, N. 2015. *Jenis-jenis Ikan Berpotensi Ekonomi Di Sungai Bedadung Kabupaten Jember Yang Dapat Dimanfaatkan Sebagai Sumber Belajar*. Makalah disampaikan di Seminar Nasional Pendidikan Biologi I "Biologi dan Pembelajaran Biologi. Tantangan dan Harapan Abad 21" Program Studi Pendidikan Biologi UNMUH Jember, 21 November 2015.
- Odum, E. P. 1993. *Dasar-dasar Ekologi*. Gadjah Mada University. Press: Yogyakarta.
- Pedoman Pelaksanaan Peraturan Pemerintah No. 24 Tahun 1986 Tentang Analisis Mengenai Dampak Lingkungan.
- Saanin, H. 1984. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan*. Cetakan ke-II. Bandung: BinaCipta.
- Saeni, S. 1989. *Kimia Lingkungan*. Bogor: Pusat Antar Universitas Ilmu Hayat- DIKTI,IPB.
- Salirawati. Tanpa tahun. Teknik Penyusunan Modul Pembelajaran. (Online). (http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/PengmbGN%20Modul%20dan%20Bhn%20Ajar_0.doc, diakses 15 Juni 2016).
- Sastrawijaya, T. 2000. *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Supriyanto C, Samin, dan Zainul Kamal. 2007. Analisis Cemar Logam Berat Pb, Cu, Dan Cd Pada Ikan Air Tawar Dengan Metode Spektrometri Nyala Serapan Atom (SSA). Yogyakarta.
- Wikipedia. (Online) https://id.wikipedia.org/wiki/Kabupaten_Jember