

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2012. *Pemanfaatan Limbah*. [http://www. Menlh. go. id/ usaha kecil. / index- view. php⁹ sub=7](http://www.Menlh.go.id/usaha-kecil/index-view.php?sub=7). Him 3. 6 him.
- ^a 2012. *Marsilea crenata presl*. [http://iptek. apjii. or. id/ artikel/ ttg_ tanaman_ obat/ depkes/ buku44-071./ pdf/ pdf. htm](http://iptek.apjii.or.id/artikel/ttg_tanaman_obat/depkes/buku44-071./pdf/pdf.htm). Him 1.
- Amir, Z.A. 1988. *Media Audio-visual*. Jakarta: PT. Gramedia
- Arsyad, A. 2004. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Baker, K. H., dan D. S. Herson. 1994. *Bioremediation*. United State of America. McGraw-Hill Inc. Him 314. 375 him.
- Crowder, L. V. 1997. *Genetika Turnbuhan*. Cetakan kelima. Jilid pertama. Yogyakarta. Gajah Mada University Pres. Him 5-9. 499 him.
- Damayanti, A. 2007. *Pengelolaan Limbah Tahu Dengan Menggunakan Kayu Apu (Pistia stratiotes)*. [http://digilib. its. ac. id/ detil. php/ id. htm](http://digilib.its.ac.id/detil.php/id.htm). Him 1. 1 Mm.
- Depdiknas. 2003. *Panduan Penyusunan Bahan Ajar*. Jakarta. Depdiknas
- Dhahiyat, Y. 1990. Kandungan limbah cair pabrik tahu dan pengolahannya dengan eceng gondok (*Eichhornia crassipes* (Mart) Solms.) Tesis. Program Pasca sarjana Institut Pertanian Bogor
- Djamarah, S. B., dan A. Zain. 2006. *Strategi Belajar Mengajar*. PT Asdi Mahasatya. Jakarta.
- Effendi. 2003. Rekayasa Air dan Limbah Cair. Jurnal Biosains Vol4. Diakses 10 Mei 2012
- Hardiani, dkk. 2011: *Bioremediasi Logam Timbal (Pb) dalam Tanah Terkontaminasi Limbah Sludge Industri Kertas Proses Deinking*. Jurnal Selulosa, Vol. 1, No. 1, Juni 2011 : 31 – 41. diakses 8 mei 2012.
- Herlambang. 2002. Teknologi Pengolahan Sampah dan Air Limbah. [Jurnal. bppt. go. id/ index. php/ JAI/ article/ download/ 281/ 280](http://Jurnal.bppt.go.id/index.php/JAI/article/download/281/280)
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. 2002. Departemen Pendidikan Nasional Edisi ke-3. Balai Pustaka, Jakarta.

- Muchlisin, Z. A. 2003. *Pengaruh Beberapa Jenis Pakan Alami Terhadap Perumbuhan Dan Kelulushidupan Larva Ikan Lele Dumbo (Clarias gariepinus)*. Jurnal Biologi Vol. 3 No. 2 Desember 2003. Diakses 10 mei 2012 Pukul 10.00 WIB
- Nuryadin, S.2012. Dokumen Pribadi. diambil 15 juni 2012 pukul 8.30
- Pramukanto, Q. 2004. *Inkongbndo; Pengendali Pencemaran Air secara Biologis*. [http:// www. kompas. com/Ilmu Pengetahuan. htm](http://www.kompas.com/Ilmu/Ilmu%20Pengetahuan.htm). Him 1-3.3 him.
- Priyanto, B. 2007. *Pengembangan Teknologi Pemanfaatan Sumberdaya Hayati Tumbuhan untuk Pembersihan Pencemaran Logam*.
- Pohan, N. 2008. *Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu dengan Proses Biofilter Aerobik*. Tesis Master. USU. Medan
- Romli, M dan Suprihatin, 2009. *Beban Pencemaran Limbah Cair Industri Tahu Dan Analisis Alternatif Strategi Pengelolaannya*. Jurnal Purifikasi, Vo1. 10, No.2, Desember 2009: 141 -154. diakses 10 Mei 2012 pukul 09.45
- Riandi. 2007. *Media Pembelajaran Biologi*. Bandung. UPI Press
- Rustaman, N. 2005. *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. UM Press. Malang
- Sadiman, A.S. 2004. *Media Pendidikan*. Jakarta. PT Raja Grafindo Persada.
- Siregar. 2005. Karakteristik Limbah Cair Tahu. [www.kelair.bppt.go.id/Sitpa /Article/Limbahtt/limbahtt.html](http://www.kelair.bppt.go.id/Sitpa/Article/Limbahtt/limbahtt.html).
- Sriyana. 2006. Penyerapan Air Tanah oleh Akar Tanaman. Satepeper_akon. blogspot.com. hal 1.
- Surtikanti, H.K. 2011. *Toksikologi Lingkungan dan Metode Uji Hayati*. Bandung. Rizqi Press
- Suyanto. 2007. www.fishbase.org. diakses 8 mei 2012 pukul 15.00
- Tjitrosoepomo, G. 2000. *Morfologi Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta