

DAFTAR PUSTAKA

- Amdani, K. 2004. *Pemanfaatan Biji Kelor (Moringa oleifera) sebagai koagulan pada proses Koagulasi/Flokulasi dan Sedimentasi Limbah Cair Industri Pencucian Jeans*. Tesis. Universitas Sumatera Utara. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/4596/1/tesis-khairul%20amdani.pdf> [5 Mei 2014]
- Diana, E. 2007. *Tingkat Kematangan Gonad Ikan Wader (Rasbora argyrotaenia) di Sekitar Mata Air Ponggok Klaten Jawa Tengah*. Skripsi. Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret, Surakarta. <http://eprints.uns.ac.id/4493/1/59301206200912531.pdf>. [5 Mei 2014]
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air: Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius, Yogyakarta
- Gusrina, 2008. *Budidaya Ikan Jilid 1*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan, Jakarta.
- Halang, B. 2004. *Toksisitas Air Limbah Deterjen terhadap Ikan Mas (Cyprinus carpio)*. Tugas Akhir. Program Studi Biologi FKIP Universitas Lambung Mangkurat. <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-8073-1505100013-Kesimp..pdf>. [7 Mei 2014]
- Hanafiah, K.A. 2008. *Rancangan Percobaan*. Edisi Ketiga. Jakarta: PT. RajaGrafindo Persada.
- Hartati, E, M. Sutisna, dan W. Nursandi. 2008. *Perbikan Kualitas Air Limbah Industri Farmasi Menggunakan Koagulan Biji Kelor (Moringa oleifera Lam) Dan PAC (Poly Aluminium Chloride)*. Skripsi. Jurusan Teknik Lingkungan, Institut Teknologi Nasional (ITENAS), Bandung. <http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/jtl/article/view/17559> [10 Juni 2014]
- Kamiswari, R, M.T. Hidayat, dan Y.S. Rahayu. 2011. *Pengaruh Pemberian Deterjen terhadap Mortalitas Ikan Platy sp.* Jurnal. Jurusan Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Surabaya. <http://www.scribd.com/doc/123276103/Pengaruh-Pemberian-Deterjen-terhadap-Mortalitas-Ikan-Platy-sp#scribd> [10 Oktober 2015]

- Kasanah, U. 2008. *Efektifitas Biji Kelor (Moringa oleifera, Lamk) sebagai Koagulan Fosfat dalam Limbah Cair Rumah Sakit (Studi Kasus di RSUD Dr. Saiful Anwar Malang)*. Skripsi. Jurusan Kimia. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Malang. <http://lib.uin-malang.ac.id/files/thesis/fullchapter/03530023.pdf>. [6 Juli 2014]
- Krisnadi, A.D. 2012. *Kelor Super Nutrisi*. Pusat Informasi dan Pengembangan Tanaman Kelor Indonesia. Lembaga Swadaya Masyarakat – Media Peduli Lingkungan (Lsm-Mepeling). E-Book. kelorina.com/blog/ebook-kelor-super-nutrisi/ [2 Juli 2014]
- Nugroho, B. A, S.S. Miswadi, N.B. Santoso. 2014. *Penggunaan Serbuk Biji Kelor untuk Menurunkan Kadar Pb, Kekeruhan dan Intensitas Warna*. Jurnal. Universitas Negeri Semarang. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ijcs/article/view/4103> [1 Agustus 2015]
- Nurmayanti. 2002. *Kontribusi Limbah domestik terhadap Kualitas Air Kaligarang Semarang*. Program Pasca Sarjana Universitas Gajahmada. Yogyakarta. http://eprints.undip.ac.id/15152/1/LUTFI_AS_L4K002051.pdf [3 Mei 2014]
- Riyadi, S. 1984. *Pencemaran Air*. Karya Anda, Surabaya.
- Sari, R.U. 2014. *Penggunaan Pasta Biji Kelor (Moringa oleifera) untuk Memperbaiki Kualitas Air yang Tercemar Merkuri (Hg)*. Tugas Akhir. Politeknik Negeri Jember.
- Sastrawijaya, A.T. 2000. *Pencemaran Lingkungan*. Renika Cipta, Jakarta
- Sholika, T. 2015. *Pengaruh Surfaktan terhadap Pertumbuhan dan Histopatologi Insang Ikan Nila (Oreochromis Niloticus) sebagai Materi Pembelajaran Siswa SMA Kelas X*. Jurnal. Program Studi Pendidikan Biologi. Universitas Ahmad Dahlan. Yogyakarta. http://jupemasipbio.uad.ac.id/wp-content/uploads/2015/06/12.-NP_11A08008_TITIN-SHOLIKHA-248-255.pdf [10 Oktober 2015]
- Shiddiq, N.R. 2009. *Kajian Pengaruh Konsentrasi Metil Ester Sulfonat (MES) dan Konsentrasi Alkali (KOH) Terhadap Kinerja Deterjen Cair Industri*. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sopiah, R. N. Tanpa Tahun. *Pengelolaan Limbah Deterjen sebagai Upaya Minimalisasi Polutan di Badan Air Dalam Rangka Pembangunan Berkelanjutan*. Jurnal. Balai Teknologi Lingkungan - BPP. Teknologi, Serpong. repository.ipb.ac.id/xmlui/.../Daftar%20Pustaka.pdf? [5 Mei 2014]

- Suparjo, M.N. 2010. *Kerusakan Jaringan Insang Ikan Nila (Oreochromis niloticus L) Akibat Deterjen*. Jurnal Saintek Perikanan. Jurusan Perikanan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro. <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/saintek/article/viewFile/6842/5602> [25 Agustus 2015]
- Trestianingrum, R, S. Rahayu, dan M. Nurmilawati. (Tanpa tahun). *Perbandingan Efektifitas Koagulan Tawas dan Biji Kelor Terhadap Kadar BOD Pada Air Jasa Cuci Pakaian*. Seminar Nasional. Prodi Pendidikan Biologi, FKIP. Universitas Nusantara PGRI Kediri. <https://repository.ugm.ac.id/37719/1/38.pdf> [10 Mei 2014]
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 32 Tahun 2009. *Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. <http://www.sanitasi.net/undang-undang-no-32-tahun-2009-tentang-perlindungan-dan-pengelolaan-lingkungan-hidup.html>. [10 September 2014]
- Yuliastri, I. R. 2010. *Penggunaan Serbuk Biji Kelor (Moringa oleifera) Sebagai Koagulan dan Flokulan dalam Perbaikan Kualitas Air Limbah dan Air Tanah*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/3685>. [7 Juli 2014]
- Zulkarnain. 2008. *Efektifitas Biji Kelor (Moringa oleifera. Lamk) dalam Mengurangi Kadar Kadmium (II)*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Malang. lib.uin-malang.ac.id/files/thesis/03530010.pdf. [10 Juli 2014]