

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://library.usu.ac.id/download/ft/tesis-khairul%20amdani.pdf>
- Aritonang, D.O.H, Sutisna,M., Rangga,M. 2013. *Pengolahan Limbah Domestik dengan menggunakan Biokoagulan Biji Moringa Oleifera Lam dan saringan pasir cepat*. Jurnal institut teknologi nasional. Jurusan teknik lingkungan. Institut teknologi nasional bandung
- Effendi, H. 2000. *Telaahan Kualitas Air: Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Institut Pertanian Bogor, Bogor
- _____. 2003. *Telaahan Kualitas Air: Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius, Yogyakarta
- Fardiaz, S. 1992. *Polusi Air dan Udara*. Kanisius, Yogyakarta
- Hidayat, S. 2009. *Protein Biji Kelor Sebagai Bahan Aktif Penjernihan Air (Kelor Seeds Proteins As Water Purification Agent)*. Universitas Muhammadiyah Palembang. Hlm. 12 – 17.
- Hutagalung , H.P. 1985. *Raksa (Hg)*. [Http://www.oseanografi.lipi.go.id/sites/default/files/oseana_x\(3\)93-105.pdf](http://www.oseanografi.lipi.go.id/sites/default/files/oseana_x(3)93-105.pdf)
- Irianty, R.S, Kartiwi, F, Candra, D. 2011. *Pengolahan Limbah Cair Tahu Menggunakan Biji Kelor (Moringa oleifera L)*. Fakultas Teknik Universitas Riau
- Istianto, R. 2012 *Alat- Alat Praktikum Ekologi*. <http://rafiistianto.blogspot.com/2012/07/alat-alat-ekologi.html>
- Khasanah, U. 2008. *Efektifitas Biji Kelor (Moringa Oleifera, Lamk) Sebagai Koagulan Fosfat dalam Limbah Cair Rumah Sakit (Studi Kasus di Rsu Dr. Saiful Anwar Malang)*. Skripsi. Jurusan Kimia Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Malang. Malang. <http://lib.uin-malang.ac.id/thesis/fullchapter/03530023-uswatun-khasanah.ps>
- Komaling, R. 2011. *Prinsip dan Cara Perbaikan Kualitas Air*. <http://rino14.blogspot.com/2011/12/prinsip-dan-cara-perbaikan-kualitas-air.html>.

- Krisnadi, A.D. 2012 .*Kelor Super Nutrisi*. Pusat Informasi dan Pengembangan Tanaman Kelor Indonesia. Lembaga Swadaya Masyarakat – Media Peduli Lingkungan (Lsm-Mepeling). E-book
- Mukarommah, 2008. *Efektifitas Biokoagulan Biji Kelor (Moringa Oleifera) Dalam Mengurangi Kadar Cr(Vi)*. Skripsi. Jurusan Kimia Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Malang. Malang. <http://lib.uin-malang.ac.id/thesis/fullchapter/03530027-lailatul-mukarromah.ps>
- Pandia, S dan Husin, A. 2005 .*Pengaruh Massa dan Ukuran Biji Kelor Pada Proses Penjernihan Air* .Jurnal Teknologi Proses . program studi Teknik kimia . Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara, Medan [http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/15385/1/tpk-jul2005-%20\(4\).pdf](http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/15385/1/tpk-jul2005-%20(4).pdf)
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. 2001. *Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air*. <http://www.hpli.org/reg/PP/PP%208%202001%20KualitasAir.pdf>
- Rambe, A.M. 2009. *Pemanfaatan Biji Kelor (Moringa oleifera) Sebagai Koagulan Alternatif Dalam Proses Penjernihan Limbah Cair Industri Tekstil*. Tesis. Universitas Sumatera Utara. Medan. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/4415/1/09E00720.pdf>
- Ritwan. 2004. *Biji Kelor (Moringa oleifera)*. Dalam Nur Hidayat. *Teknologi Industri Pertanian*. <http://nurhidayat.lecture.ub.ac.id/2010/01/01/biji-kelor-moringa-oleifera/>
- Samin, S. T.S. 2007. *Unjuk Kerja Metode Uji Total Merkuri (Hg) Dalam Contoh Bahan Biologis Menggunakan Alat Cv-Aas*. Pusat Teknologi Akselerator dan Proses Bahan – BATAN. Yogyakarta,
- Sastrawijaya, A.T. 2000. *Pencemaran Lingkungan*. Rineka cipta, Jakarta
- Solso, R. L MacLin, M. K, O. H. (2005). *Cognitive Psychologi*. New York. Pearson
- Setyawan, D.P. 2003. *Aktivitas katalis Cr/Zeolit dalam reaksi konversi katalitik fenol dan metil isobutil keton*. Journal .FMIPA Universitas Negeri Jember
- Srawaili, N. 2008. *Efektivitas Biji Kelor (Moringa Oleifera) dalam Menurunkan Kekeruhan, Kadar Ion Besi dan Mangan dalam Air*. Tesis perpustakaan digital ITB. Bandung. <http://digilib.itb.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jbptitbpp-gdl-novisrawai-31252>

- Sugiyono. 2007. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung.
- Suyanto, R. 2010. *Pembenihan dan Pembesaran Nila*. Penebar Swadaya. Bogor
- Syakur, A. M.M . 2011. *Parameter Kualitas Air Bersih*.
<http://id.shvoong.com/exact-sciences/earth-sciences/2116017-parameter-parameter-kimia-kualitas-air/>
- Taftazani, A. 2007. *Distribusi Konsentrasi Logam Berat Hg, dan Cr Pada Sampel Lingkungan Perairan Surabaya*. Pustek Akselerator dan Proses Bahan – BATAN, Yogyakarta
- Yuniar, V. 2009. *Toksisitas Merkuri (Hg) Terhadap Tingkat Kelangsungan Hidup, Pertumbuhan, Gambaran Darah, dan Kerusakan Organ Pada Ikan Nila Oreochromis niloticus*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.