

DAFTAR PUSTAKA

- Alaerts, G dan Santika. 1987. *Metode Penelitian Air*. Usaha Nasional. Surabaya.
- Amagloh, Francis Kweku dan Amos Benang. 2009. *Effectiveness of Moringa Oleifera Seed as Coagulant For Water Purification. Full Length Research Paper*. African Journal of Agricultural Research Vol. 4.
- Bangun, Ayu Ridaniati., Aminah, Siti, dkk. 2013. *Pengaruh Kadar Air, Dosis dan Lama Pengendapan Koagulan Serbuk Biji Kelor sebagai alternatif Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu*. Departemen Teknik Kimia, Fakultas Teknik : Universitas Sumatera Utara.
- Dolcas Biotech LLC. 2008. <http://info@dolcas-biotech.com>
- Efendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius : Yogyakarta.
- Hartati,ME. 1998. *Proses Pengolahan Air Limbah Industri Kecil Tahu secara Aerobik-Anaerobik*. Buletin Berita Lit Bang Industri.
- Mukaromah, Yusrin dan Maharani.2015. *Penurunan kadar Fe Dalam Air Dengan Biji Kelor (Moringa Oleifera)*.
- Nova Risanto. 2009. *Pengaruh Variasi Kosentrasi Ekstrak Serbuk Biji Kelor (Moringa Oleifera LAM) Terhadap Penurunan Kesadahan Air Sumur Artetis* . FKM. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Notoatmojo, S. 2010. *Metedologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta : Jakarta
- Pararaja. 2008. Meninjau: *Proses Koagulasi & Flokulasi Dalam Suatu Instalasi Pengolahan Air*. Skima Madium. <http://smk3ae.wordpress.com>
- Peraturan Pemerintah RI Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengolahan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.
- Postnote. 2002. Acces to water in developing countries.
- Potter, C. Soeparwadi, M & Gani A. 1994. *Limbah Cair Berbagai Industri di Indonesia. Pengendalian dan Baku Mutu* : Enviromental Management Development in Indonesia (EMDI).
- Putra, Riko dkk. 2013. *Pemanfaatan Biji Kelor Sebagai Koagulan Pada Proses Koagulasi Limbah Cair Industri Tahu dengan menggunakan Jar Test*. USU.
- Ramadhani, Syahru., Sutanhaji, Alexander Tunggul., Widiatmono, Bambang Rahadi. 2013. *Perbandingan Efektivitas Tepung Biji Kelor (Moringan Oleifera Lamk), Poly Aluminium Chloride (PAC), dan Tawas sebagai Koagulan Untuk Air Jernih*. Jurusan Keteknikan Pertanian – Fakultas Teknologi Pertanian – Universitas Brawijaya : Malang.

- Risanto, Nova. 2009. *Pengaruh Variasi Konsentarsi Ekstrak Serbuk Biji Kelor (Moringa Oleifera) Terhadap Penurunan Kesehatan Air Artetis.*
- Sahni, Pushpa dan Shalini Srivastava. 2008. *A Systems Approach to Isolation and Chararacterization of Protein Content of Shelled Moringa Oleifera Seeds Used For Decontamination of Arsenic From Water Bodies.* XXXII National Systems Conference, Nsc.
- Schwarz, D. 2000. *Water Clarification Using Moringa Oleifera. Technical Information Wle, Gate Information Service, Eschborn, Germany.* <http://www.gtz.de/gate/gateid.afd>.
- Tebbbut, T.H.Y. 1982. *Principles of Water Quality Control*, Terjemahan, Mohajit ITB : Bandung
- Vigneswaran, Saravanamuthu and C. Visvanathan. 1995. *Water Treatment Processes-Simple Options* : CRC Press
- WHO. 2006. *Guideline For drinking-water quality (electronic resources): incorporating first addendum.* Vol. I, Recommendations, 3rd edition
- Widyaningsih, V. 2011. *Pengolahan Limbah Cair Kantin Yogma Fisip UI.* Skripsi. Program Studi Teknik Lingkungan UI. Depok

