

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, R. 2004. *Kimia Lingkungan*. Edisi 1. Yogyakarta. Andi Offset. Hlm. 15-16.
- Alaerts, G. dan Santika, S.S., 1984, *Metode Penelitian Air*, Usaha Nasional, Surabaya.
- Amdani, K., (2004) : *Pemanfaatan Biji Kelor (Moringga Oliefera) Sebagai koagulan dalam proses kogulasi Limbah Cair Industri Karet*, Jurnal Penelitian Universitas Sumatra Utara
- Arung, E.T. 2002. *Terobosan, Biji Kelor Sebagai Penjernih Air Sungai*, Jakarta : Suara Merdeka
- Asmadi, 2010,2011., *Teknologi Pengolahan Air Minum*, Gosyen Publishing, Yogyakarta.
- Bahrian, c. V. (2017). *Optimum Pemanfaatan Biji Kelor Sebagai Bahan Koagulan Alami Dalam Mengolah Kadar Kekeruhan Pada Air Sungai Mahakam Tahun 2017*. Publication Manuscript , 4-8.
- Chandra, budiman. 2007. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta : Penerbit Buku kedokteran EGC
- Effendi, H., 2003, *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*, Kanisius, Yogyakarta.
- Gabriel, J F. 2001. *Fisika Lingkungan*. Jakarta: Penerbit Hipokrates
- Hadi, S., Munasir., dan Triwikantoro., 2011, *Sintesis silika Berbasir pasir alam bancar menggunakan metode Kopersipitasi*, Jurnal Fisika dan Aplikasinya, Vol 7, No 2, hal 56-62.
- Hargono, D., 2000. *Obat Analgetik dan Antiinflamasi*. Cermin Dunia Kedokteran, Jakarta, 37-38.
- Hestningsih, (2014). *Efektifitas Biji Kelor (Moringga Oliefera Lamk) Tanpa Lemak Sebagai Koagulan Pada Air Sungai Bengawan Solo*. Central Library Of Maulana Malik Ibrahim State Islamic University Of Malang.
- Hidayat, 2008. *Protein Biji Kelor Sebagai Bahan Aktif Penjernihan Air*. Universitas Muhammadiyah Palembang, 2008.
- Krisnadi, A Dudi. 2015. *Kelor Super Nutrisi*. Blora: Pusat Informasi dan Pengembangan Tanaman Kelor Indonesia.
- Metcalf & Eddy, 1991, "Wastewater Engineering Treatment Disposal Reuse", 2nd edition, McGraw - Hill, Inc., Singapore.
- Narsiah dkk, 2002. *Pengaruh Massa dan Ukuran Biji Kelor pada Proses Penjernihan Air*. Jurnal Teknologi Proses, program studi teknik kimia Universitas Sumatra Utara, Medan.

- Ndabigengeser, A, dan Narsiah, K.S 1998. *Quality of Water Treated by Coagulation Using Moringa Oliefera*. Water Research. Vol. 32, No. 3. England: Pergamon Press,
- Notoatmodjo, S., 2002, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, CV. Rineka Cipta, Jakarta.
- Nuniek Sismiarty., 2015, *Uji Efektifitas Pengolahan Lengkap Air Gambut Parit Sungai Raya Dalam.*, Universitas Muhammadiyah Pontianak, 2015
- Peavy et al., 1985. *Degradasi Kualitas Air tanah Berdasarkan Kandungan Nitrat di Cekungan Air Tanah.*, Article, 2008. Jakarta
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 416/MENKES/PER/IX/1990 Tentang *Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air*.
- Postnote and Francis Kweku Amagloh, 2009. *Effectiveness of Moringa Oliefera seed as coagulant for water purification*. African Journal of Agricultural Research. Vol. 4 (1), pp 119 – 123, 2009. University for Development Studies
- Profil Desa Sejegi Kecamatan Mempawah Timur Tahun 2016
- Rahman, Abdur dan Hartono, Budi, 2004. *Penyaringan Air Tanah Dengan Zeolit Alami Untuk Menurunkan Kadar Besi Dan Mangan*, Departemen Kesehatan Lingkungan, Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia.
- Rambe, Masriani dan Hartina Sylvia. (2007). *Pemanfaatan Biji Kelor (Moringa Oliefera) Untuk Menurunkan Kadar Logam Besi (Fe) dan Kadmium (Cd) Di Dalam Aquades*. Jurnal Teknik dan Teknologi, Vol 2 No. 3, Desember 2007
- Said.N.I., dan Herlambang, A., 2005, 2008 *Aplikasi Teknologi Pengolahan Air Sederhana untuk Masyarakat Pedesaan*, JAI Vol.1, No.2.
- Sanropie, D., 1984 *Pedoman Bidang Studi Penyediaan Air Bersih*, Depkes RI., Jakarta.
- Suprihanto, 1994 , *Pengolahan Air Gambut, LPPM ITB dan Direktorat Penyehatan Air*, Ditjen PPM & PLP. Depkes RI., Jakarta
- Surawiria, 2005, *Manfaat Daun Kelor*, <http://keris.blogs.ie/2005/03/15/manfaat-daun-kelor>.
- Sutrisno, C Totok, 2000. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: Rineka Cipta
- Slamet., S. dan Masduqi, 2002, *Satuan Operasi Untuk Pengolahan Air*, Teknik Lingkungan FTSP, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Syarifuddin dkk, 2000, *Pengertian Sungai dan Jenis – jenisnya*, Universitas Muhammadiyah, Malang

Tedy, Dian Pradana dkk. 2018. *Efektifitas Koagulan Bubuk Kapur dan Filtrasi Dengan Metode Up Flow dan Down Flow Untuk Menurunkan Fe*. Jurnal Kesmas Khatulistiwa

Tjutju Susana, 2009, *Tingkat Keasaman (pH) dan Oksigen Terlarut Sebagai Indikator Kualitas perairan Sekitar Muara Sungai Cisadane*. Jurnal Terkonolgi Lingkungan Vol. 5, No.2 Desember 2009

Wahyuni, M. (2015). *Dosis Optimum Biji Kelor (Moringga Seed) Dalam Menurunkan Kekeruhan (Turbidity) Air Sungai Betapus di Kelurahan Sempaja Utara Kota Samarinda*. Jurnal Ilmiah Manatung 2015

Widowati, W., 2008, *Efek Toksik Logam*, Andi, Yogyakarta.

Wibowo dkk., 2005 *Rumus Perhitungan pengulangan sampel*. Yogyakarta