

DAFTAR PUSTAKA

- Asmadi dan Suharno. 2012. *Dasar – Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Gosyen Publishing : Yogyakarta.
- Astawan M. 2009. *Sehat dengan Hidangan Kacang dan Biji-Bijian*. Penebar Swadaya Depok.
- Astuti D.A., Wahyudi W., Anggreini R.N. 2007. Pengolahan Air Limbah Tahu Menggunakan Bioreaktor Anaerob-Aerob Bermedia Karbon Aktif dengan Variasi Waktu Tunggal. *Vol. 4 No.2*. Desember 2007.
- Badan Standardisasi Nasional. 2004. *Air dan Air Limbah Bagian 3 : Cara Uji Padatan Tersuspensi Total (Total Suspended Solid, TSS) secara Gravimetri*. SNI 06-6989.3-2004.
- Bangun R.A., Siti A., Rudi A.H dan M Yusuf R. 2013. Pengaruh Kadar Air, Dosis dan Lama Pengadukan Koagulan Serbuk Biji Kelor Sebagai Alternatif Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu. *Jurnal Teknik Kimia USU*. Vol. 2. No. 1. 2013 : Fakultas Teknik Univesitas Sumatera Utara.
- Effendi H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius : Yogyakarta.
- Enrico B. 2008. *Pemanfaatan Biji Asam Jawa (Tamarindus indica) Sebagai Koagulan Alternatif Dalam Proses Penjernihan Limbah Cair Industri Tahu*. [Tesis Ilmiah]. Medan : Pascasarjana Teknik Kimia Universitas Sumatera Utara.
- Ginting P. 2010. *Sistem Pengolahan Lingkungan Dan Limbah Industri*. Yrama Widya Bandung.
- Hendrawati, Delsy S., dan Nurhasni. 2013. Penggunaan Biji Asam Jawa (*Tamarindus indica* L.) dan Biji Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus* L.) Sebagai Koagulan Alami Dalam Perbaikan Kualitas Air Tanah. *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung*. Lampung 2013. Jakarta : Program studi Kimia Fakultas Sais dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah.
- Institut Pertanian Bogor. *Antinutrisi*. Diakses : 9 Juli 2014. [http://ocw.ipb.ac.id/file.php/24/Handout/09 PIN-Antinutrisi.pdf](http://ocw.ipb.ac.id/file.php/24/Handout/09_PIN-Antinutrisi.pdf).
- Januardi R., Tri R.S., dan Mukarlina. 2014. Pengolahan Limbah Cair Tahu Menggunakan Kombinasi Serbuk Kelor (*Moringa oleifera*) dan Asam

- Jawa (*Tamarindus indica*). *Protobiont*. Vol. 3 (1). 2014: 41-45. Universitas Tanjungpura: Pontianak.
- Kusnaedi. 2010. *Mengolah Air Kotor Untuk Air Minum*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Mawaddah D., Titin A.Z., dan Gusrizal. 2014. Penurunan Bahan Organik Air Gambut Menggunakan Biji Asam Jawa (*Tamarindus indica* Linn). *JKK*. Volume 3(1). ISSN 2303-1077. Tahun 2014: 27-31.
- National Plant Database. 2014. *Plant Profile Tamarindus indica L. tamarind*. United States Departement of Agriculture. Diakses : 9 Juli 2014. <http://plants.usda.gov/core/profile?symbol=TAIN2>.
- Notoatmojo S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta : Jakarta.
- Nurika I., Aunur R.M., dan Kuntty A. 2007. Pemanfaatan Biji Asam (*Tamarindus indica*) Sebagai Koagulan Pada Proses Koagulasi Limbah Cair Tahu (Kajian Kosentrasi Serbuk Biji Asam Jawa dan Lama Pengadukan). *Jurnal Teknologi Pertanian*. Vol 8 No 3. Desember 2007: 215-220.
- Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah. *Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 5. 2012 Perubahan Atas Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 10 Tahun 2004 tentang Baku Mutu Air Limbah Untuk Kegiatan Industri*. Jawa Tengah. Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah.
- Putra R., Buyung L., MHD Darwis M., dan Ahmad M.R. 2013. Pemanfaatan Biji Kelor Sebagai Koagulan Pada Proses Koagulasi Limbah Cair Tahu Dengan Menggunakan Jar Test. *Jurnal Teknik Kimia USU*. Vol. 2. No. 2. Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara : Medan.
- Rahayu E.S., Siti R., Andika S., A., Tri P., dan Saiful R. 2013. *Teknologi Proses Produksi Tahu*. Kanisius : Yogyakarta.
- Rao, N. 2005. *Use of Plant Material as Natural Coagulants for Treatment of Wastewater*. Diakses : 9 Juli 2014. <http://www.visionriviewpoint.com/article.asp?articleid=48>.
- Salim E. 2013. *Kiat Cerdas Wirausaha Aneka Olahan Kedelai*. Lily Publisher : Yogyakarta.
- Siddig EL.K., Gunasena H.PM., Prasad B.A., Pushpakumara D.K.N.G., Ramana K.V.R., Vijayanand P., and Williams J.T. 2006. *Tamarind Tamarindus indica L*. Southampton Centre for Underutilised Crops, Southampton, UK.

Siregar S.A. 2005. *Instalasi pengolahan Air Limbah*. Kanisius : Yogyakarta.

Sugiharto. 2008. *Dasar Dasar Pengolahan Air Limbah*. UI-Press : Jakarta.