

DAFTAR PUSTAKA

- Asmadi dan sugiharno. 2012. *Dasar-dasar Teknologi Pengolahan Air limbah*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Astawan M, 2009. *Sehat dengan hidangan kacang dan biji-bijian*. Depok: Penebar swadaya.
- Atikasari Antun. 2005. *Kualitas Tahan Luntur Warna Batik Cap di Griya Batik Larisa*. Pekalongan: Universitas Negeri Semarang.
- Badan Standarisasi Nasional. 2004. *Air dan Air Limbah Bagian 3: Cara Uji Padatan Tersuspensi Total (Total Suspended Solid, TSS) secara Gravimetri*. SNI 06-6989.3-2004.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengolahan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius: Yogyakarta.
- Harini, M dan Astrini, O. P. 2001. Efektivitas Pengurangan Kadar Warna Limbah Cair Industri Batik Dengan Ekstrak Khamir (*Saccharomyces spp.*) Decolorization of Batik Liquid Waste using Yeast (*saccharomyces spp.*) Ekstrac. *Bio SMART*. Vol. 3. No. 2. Oktober 2001: 23-27.
- Hendrawati, Syamsumarsih, D., dan Nurhasni. 2013. Penggunaan Biji Asam Jawa (*Tamaryndus Indica L.*) dan Biji Kecipir (*psophocarpus tetragonolobus L.*) Sebagai Koagulan Alami Dalam Perbaikan Kualitar Air Tanah. *Prosiding Seminar FMIPA Universitas Lampung*. 179.
- Irawan H., Rochmawati, dan Asmadi. 2014. Efektivitas Penambahan Serbuk Biji Asam Jawa (*Tamaryndus indica*) Dalam Menurunkan TSS Pada Limbah Cair Tahu di Kecamatan Pontianak Utara. *JuMantik*. Universitas Muhammadiyah: Pontianak Utara.
- Irnia N., Aunur Rofiq M., dan Kuntty Afshari. 2007. Pemanfaatan Biji Asam Jawa (*Tamarindus Indica*) Sebagai Koagulan Pada Proses Koagulasi Limbah Cair Tahu (Kajian Konsentrasi Serbuk Biji Asam Jawa dan Lama Pengadukan). *JTP*. Volume 8 (3). Tahun 2007: 215-220.
- Januardi R., Tri R.S., dan Mukarlina. 2014. Pengolahan Limbah Cair Tahu Menggunakan Kombinasi Serbuk Kelor (*Moringa oleifera*) dan asam jawa (*Tamaryndus indica*). *Protobiont*. Vol. 3 (1). 2014: 41-45. Universitas Tanjungpura.

- Laksono, S. 2012. *Pengolahan Biologis limbah Batik Dengan Media Biofilter*. [Skripsi Ilmiah]. Depok: Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Mahida, U. N. 1986. *Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industri*. Cetakan Pertama. Jakarta: CV. Rajawali.
- Mawaddah D., Titin A.Z., dan Gusrizal. 2014. Penurunan Bahan Organik Air Gambut Menggunakan Biji Asam Jawa (*Tamaryndus Indica* Linn). *JKK*. Volume 3 (1). ISSN 2303-1077. Tahun 2014: 27-31.
- National Plant Database. 2014. *Plant Profile Tamaryndus Indica L. tamarind*. United States Department of Agriculture. Diakses: 7 Desember 2016. <http://plants.usda.gov/core/profile?symbol=TAIN2>.
- Nurdalia, Ida. 2006. *Kajian Dan Analisis Peluang Penerapan Produksi Bersih Pada Usaha Kecil Batik Cap*. UNDIP Semarang.
- Rao, N. 2005. *Use of Plant Material as Natural Coagulants for Treatment of Wastewater*. Diakses: 7 Desember 2016. <http://www.visionriviewpoint.com/artcle.asp?articleid=48>.
- Riyanto, Didik. 1997. *Katalog Batik Indonesia*. Yogyakarta: Balai Besar dan Pengembangan Industri Kerajinan Batik, Proyek Pengembangan dan Pelayanan Teknologi Industri Kerajinan Batik.
- Robin J., Tri Rima S., dan Mukarlina. 2014. Pengolahan Limbah Cair Tahu Menggunakan Kombisani Serbuk Kelor (*Moringa Oleifera*) dan Asam Jawa (*Tamarindus Indica*). *Protobiont*. Volume 3 (1): 41-415.
- Sugiharto. 2008. *Dasar-Dasar Pengelolaan Air Limbah*. Jakarta: UI-Press.
- 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, AS. 2009. *Instalasi pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Kusnaedi. 2010. *Mengolah Air Kotor Untuk Air Minum*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Zulkifli A. 2014. *Pengolahan Limbah Berkelanjutan*. Yogyakarta: Graha Ilmu