

## DAFTAR PUSTAKA

- Azwar, A. 1989. Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan. Cetakan Keempat. Jakarta: Mutiara Sumber.
- Alaerts, G. dan Sri Sumestri Santika. 1987. *Metode Penelitian Air*. Usaha Nasional, Jakarta.
- Alimsyah, A., & Damayanti, A. (2013). Penggunaan Arang Tempurung Kelapa dan Eceng Gondok untuk Pengolahan Air Limbah Tahu dengan Variasi Kosentrasi. *Jurnal Teknik Pomits*, 2(1), D6-D9
- Boyd, C. E. 1990. *Water Quality in Pond for Aquaculture*. Alabama: Elsevier Science.
- Fessenden. 1982. *Kimia Organik*. USA : Erlangga
- Hendrawati, Syamsumarsih, D., & Nurhasni, 2013. Penggunaan Biji Asam Jawa (*Tamarindus indica* L.) dan Biji Kecap (*Psophocarpus Tetragonolobus* L.) sebagai Koagulan Alami dalam Memperbaiki Kualitas Air Tanah. *Jurnal MIPA*. Universitas Lampung, 3(1): 22-33
- Herlambang (2005). *Gas-gas dalam Limbah Cair Tahu* [Tesis]. Semarang : Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.
- Kristijarti, Prima, dkk. 2013. *Penentuan Jenis Koagulan dan Dosis Optimum untuk Meningkatkan Efisiensi Sedimentasi dalam Instalasi Pengolahan Air Limbah Pabrik Jamu X*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat. Universitas Katolik Parahyangan.
- Martina, A., Effendy, D. S., Soetedjo, J. N. M. 2018. *Aplikasi Koagulan Biji Asam Jawa dalam Penurunan Konsentrasi Zat Warna Drimaren Red pada Limbah Tekstil Sintetik pada Berbagai Variasi Operasi*. *Jurnal Rekayasa Proses*. 12(2):98–103.
- Mawaddah, D., Titin, A, Z., & Gusrizal. 2014. Penurunan Bahan Organik Air Gambut Menggunakan Biji Asam Jawa (*Tamarindus indica* Linn). *Jurnal MIPA*. Universitas Tanjungpura, 3(1): 27-31
- Metcalf & Eddy, Inc. 1991. *Wastewater Engineering: treatment, disposal, reuse*. 3rd ed. (Revised by: G. Tchobanoglous and F.L. Burton). McGraw-Hill, Inc. New York, Singapore. 1334 p.
- Migo, V.P, Matsumara, M, Rosario, E.J.D and Kataoka, H (1993). Decolorization of Molasses Waste Water using an Inorganic Flocculant. *Journal of Fermentation and Bioengineering*.
- Nohong (2010). *limbah tahu dan karakteristik limbah tahu*.
- Notoatmodjo, S., 2003, *Ilmu Kesehatan Masyarakat*, Rineka Cipta, Jakarta.

- Pramudyanto, 1991. *Penanganan Air Limbah Tahu*. Yayasan Bina Karta Lestari, Jakarta.
- Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomer 72 tahun 2013 tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Industri Dan/Atau Kegiatan Usaha Lainnya
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomer 22 tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Purwanto, Didik Sugeng, 2004, *Pengelolaan Limbah Cair Teori Praktis Untuk Tenaga Sanitasi*, Surabaya, Jurusan Kesehatan Lingkungan.
- Rinawati, Hidayat, D., Suprianto, R., & Dewi, P. S. (2016). Penentuan Kandungan Zat Padat (Total Dissolve Solid dan Total Suspended Solid) Di Perairan Teluk Lampung.
- Sato, A., Utomo, P., & Abineri, H. S. B. (2015). Pengolahan Limbah Tahu secara Anaerobik-Aerobik Kontinyu. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan III*, 185–192.
- Sakti A. Siregar, 2005. *Instalasi Pengolahan Air Limbah*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Steenis, dkk. 2005. *Flora*, Untuk Sekolah Dasar di Indonesia. Jakarta: pradnya paramita.
- Sugiharto. (2008). *Dasar-Dasar Pengolahan Air Limbah*. Jakarta, Universitas Indonesia (UI-Pres).
- Sutresno, Totok. (2006). *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Umaly, R.C. & Ma L.A. Cuvin. (1988). *Limnology : Laboratory and Field Guide, Physico-chemical Factors, Biological Factors*.
- Widyaningsih. (2011). *Pengolahan Limbah Cair Kantin Yongma Fisip UI*. Skripsi Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Indonesia Jakarta.