

DAFTAR PUSTAKA

- Adibroto, T. (1997). Teknologi Pengolahan Limbah Tahu Tempe dengan Proses Biofilter Anaerob-Aerob. Kelompok Teknologi Pengolahan Air Bersih dan Limbah Cair. BPPT. Jakarta Pusat.
- Azzuro, E. Matiddi, M., Fanelli, E., Guidetti, P., La Mesa, G., Scarpato, A., Axiak, V. (2010). Sewage Pollution Impact on Mediterranean Rocky-Reef Fish Assemblages. *Marine Environmental Research*, 69(5), 390-397.
- Coniwanti, P., Mertha, I. D., & Epriane, D. (2013). Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu dalam Tinjauannya terhadap Turbidity , TSS dan COD. *Jurnal Teknik Kimia*, 19(3), 22–30.
- Dianursanti, Rizkytata, B. T., Gumelar, M. T., & Abdullah, T. H. (2014). Industrial tofu wastewater as a cultivation medium of microalgae *Chlorella vulgaris*. In *Energy Procedia* (Vol. 47, pp. 56–61). Elsevier Ltd.
- Effendi, H. (2003). Telaah Kualitas Air, Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Kanisius: Yogyakarta.
- Herlambang, A. (2002). Teknologi Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan (BPPT) dan Badan Pengendalian Dampak Lingkungan Samarinda. Samarinda
- Herlambang, A & R. Marsidi. 2003. Proses Denitrifikasi dengan Sistem Biofilter Untuk Pengolahan Air Limbah yang Mengandung Nitrat. *Jurnal Teknologi Lingkungan*; Vol 4 (1) : 46-55.

- ata Alvarez, J. (Ed.). (2002). *Biomethanization of The Organic Fraction of Municipal Solid Wastes*. IWA publishing. Cornwall. UK
- Metcalf, Eddy. (2003). *Wastewater Engineering Treatment, Disposal and Reuse*. 4th ed : McGraw Hill Book Co. New York
- Kaswinarni, F. (2007). *Kajian Teknis Pengolahan Limbah Padat dan Cair Industri Tahu Studi Kasus Industri Tahu Tandang Semarang, Sederhana Kendal dan Gagak Sipat Boyolali*. Semarang: Program Pascasarjana. Undip.
- Nohong, N. (2010). Pemanfaatan Limbah Tahu sebagai Bahan Penyerap Logam Krom, Kadmiun dan Besi dalam Air Lindi TPA. *Jurnal Pembelajaran Sains*, 6(2), 257-269
- Rittmann, B. E., & McCarty, P. L. (2012). *Environmental Biotechnology: Principles and Applications*. Tata McGraw-Hill Education
- Said, N. I. (2002). *Teknologi Pengolahan Limbah Cair dengan Proses Biologis. Teknologi Pengolahan Limbah Cair Industri*, (79-147)
- Samsudin, W., Selomo, M., & Natsir, Muh. F. (2018). Pengolahan limbah cair industri tahu menjadi pupuk organik cair dengan penambahan efektif mikroorganisme-4 (EM-4). *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 1(2), 1–14.
- Sanchez, E., Borja, R., Weiland, P., Travieso, L., & Martin, A. (2001). Effect of Substrate Concentration and Temperature on The Anaerobic Digestion of Piggery Waste in a Tropical Climate. *Process Biochemistry*, 37(5), 483-489.
- Woodard, F. (2001). *Industrial Waste Treatment Handbook*. Butterworth Heinemann: Oxford. UK.
- Widyastuti, E., Sukanto dan Setyaningrum, N., (2015), Pengaruh Limbah Organik terhadap Status Tropik, RasioN/P serta Kelimpahan Fitoplankton di Waduk Panglima Besar Soedirman Kabupaten Banjarnegara, *Biosfera* 32 (1) pp. 35-41.