

DAFTAR PUSTAKA

- Busyairi, M., Zulfikri, R dan Sarwono, E. 2019. Teknologi Roughing Filter dalam Peningkatan Kualitas Air Permukaan dengan Parameter Total Suspended Solids (TSS) Turbiditas dan Total Coliform (Studi Kasus: Air Permukaan Sungai Karang Mumus). *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Sipil* Vol 1: 65-72.
- Fatmawati, D., dan Shaktif, P D. 2013. Reaksi Metanolisis Limbah Minyak Ikan Menjadi Metil Ester sebagai Bahan Bakar Biodiesel dengan Menggunakan Katalis NaOH. *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri*, vol 2(2): 68-75.
- Gammahendra, F., Hamid, D., dan Riza, M F. 2014. Pengaruh Struktur Organisasi terhadap Efektivitas Organisasi. *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, vol 7(2): 1-10.
- Herlambang, A. 2002. *Teknologi Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu*. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan (BPPT) dan Bapedal. Samarinda
- Jung, H., Lee, Y J dan Yoon, W B. 2018. Effect of Moisture Content on The Grinding Process and Powder Properties in Food: A Review. *Processes*, vol 6(6), 69.
- Jokela, P., dan Lepisto, R. 2014. Lamella Dissolved Air Flotation Treatment of Fish Farming Effluents As a Part of An Integrated Farming and Effluent Treatment Concept. *Environmental Technology*, Vol 35(21) : 2727-2733
- Kodoatie, R J dan Sjarief, R. 2005. *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Yogyakarta: Andi.
- Made, D I. 2006. *Gambaran Pengelolaan Limbah Cair di Rumah Sakit X*. Jakarta: Makara Seri Kesehatan.
- Marhayuni, Y dan Faizi, M N. 2022. Pembuatan IPAL (Instalasi Pengolahan Air Limbah) Bersistem ABR (Aerobic Baffled Reactor) untuk Mengatasi Limbah Domestic sebagai Pengalaman Q.S Al-A'rafayat 56. *Jurnal Prosiding Konferensi Integrasi Interkoneksi Islam dan Sains*, Vol 4: 34-38
- Ngamnikom, P dan Songsermpong, S. 2011. The Effect of Freeze, Dry, and Wet Grinding Processes on Rice Flour Properties and Their Energy Consumption. *Journal of Food Engineering*, vol 10(4): 632-638.

- Nugraha, Y. 2019. Desain Instalasi Pengolahan Air Limbah Industri PT. Natura Persia Aroma Lampung. *Jurnal Air Indonesia*, Vol 11(2): 60-78
- Oktavia, L. 2012. Pengolahan Limbah Cair Pabrik Gula Menggunakan Kolam Aerasi dengan Penambahan Inola-121. *Jurnal Purifikasi*, Vol 13(1): 9-16
- Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 52 tahun 2014 tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Industri dan/atau Kegiatan Usaha Lainnya. Surabaya.
- Petrova, I., Tolstorebrov, I., dan Eikevik, TM. 2018. Production of Fish Protein Hydrolysates Step by Step: Technological Aspects, Equipment Used, Major Energy Cost and Methods of Their Minimizing. *International Aquatic Research*, vol 10(3): 223-241.
- Putri, A dan Pujiyanto, T. 2020. Gambaran Sanitasi Peralatan Pengolahan Gethuk Pisang "X" di Desa Kepung Kabupaten Kediri. *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, vol 12(1): 29-33.
- Rohmah, N F. 2019. Struktur dan Desain Organisasi. *Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, vol 3(1): 1-13.
- Rozalli, N M., Chin, N L., dan Yusaf, Y A. 2015. Grinding Characteristics of Asian Originated Peanuts (*Arachis hypogaea L.*) and Specific Energy Consumption During Ultra-High Speed Grinding for Natural Peanut Butter Production. *Journal of Food Engineering*, 152: 1-7.
- Rusdiana, E., Mu'tamar, M F F., dan Hidayat, K. 2020. Analisis Faktor-Faktor Penjernihan Limbah Cair Unit Pengolahan Limbah Cair Industri Gula (Studi Kasus Pg XYZ). *Agroindustrial Technology Journal*, Vol 4(1):1-15.
- Sa'adah, N R dan Puji, W. 2009. *Pengolahan Limbah Cair Domestic Menggunakan Lumpur Aktif Proses Anaerob*. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Semarang.
- Sunarsih, L E. 2018. *Penanggulangan Limbah*. Yogyakarta: CV. Budi Utama.
- Susinggih, W., Arif, H., dan Hidayat, N. 2005. *Mengolah Minyak Goreng Bekas*. Trubus Agrisana: Surabaya.
- Suseno, S H., Tajul, A Y dan Nadiah, W A. 2011. The Use of Passive Filtration for Optimization of Magnesol XL Function for Improving the Quality of Sardinella Lemuru Oil. *International Research Journal of Biochemistry and Bioinformatics*, vol 1(15): 103-113.

- Suseno, S H., Nurjanah, J A M., dan Saraswati. 2014. Purification of *Sardinella* sp., Oil Centrifugation and Bentonite Adsorbent. *Advance Journal of Food Science and Technology*, vol 6(1): 60-67.
- Syahrin, A., Andrio, D., dan Veronika, N. 2016. Proses Seeding dan Aklimatisasi untuk Pengolahan Anaerob Limbah Cair Produksi Minyak Sawit. *Jurnal Fakultas Teknik*, Vol 3 (2):1-5.
- Xue, M., Li, J., dan Xu, Z. 2013. Management Strategies on The Industrialization Road of State-of-The-Art Technologies for E-waste Recycling: The Case Study of Electrostatic Separation: A Review. *Waste Management & Research*. Vol 31(2): 130-140.