

DAFTAR PUSTAKA

- Weibach, Max, dkk. (2018). “Application of the oxidation reduction potential (ORP) for process control and monitoring nitrite in a Coupled Aerobic-anoxic Nitrous Decomposition Operation (CANDO)”. *Chemical Engineering Journal*, No. 343, hal 484 – 491.
- Ramdani, F., dkk. (2019). ‘Removal of Pollutants from Chicken Slaughterhouse Wastewater Using Constructed Wetland System’. *Earth and Environmental Science*, No. 399, hal 1 – 6.
- Ratnawati, Rhenny dan Aprilia Talarima. (2017). “Subsurface (SFF) Constructed Wetland untuk Pengolahan Air Limbah Laundry”. *Jurnal Teknik Waktu*, Vol. 15, No. 02, hal 1 – 6.
- Rakhmatika, Shofa, dkk. (2017). “Perbedaan Efektivitas Constructed Wetlands Recirculating Free Water Surface dan Subsurface Flow System *Echinodorus Palaefolius* Untuk Menurunkan Fosfat Limbah Cair Rumah Tangga (Grey Water)”. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 5, No. 1, hal 482 – 488.
- Robert, L. Knight, dkk. (2000). “Constructed Wetlands for Livestock Wastewater Management”. *Ecological Engineering*, No. 15, hal 41 – 55.
- Bowo Djoko M. Teknik Pengolahan Air Limbah Secara Biologis. Jurusan Teknik Lingkungan – ITS.
- Mark J Hammer. *Water & Wastewater Technology*. Upper Saddle River New Jersey Columbus, Ohio, 2004.
- Metcalf & Eddy. *Wastewater Treatment and Reuse*, Fourth Edition. Mc-Graw Hill Higher Education, 2003.

- Metcalf & Eddy. *Wastewater Engineering : Treatment Disposal Reuse*, Second Edition. Tata Mc-Graw Hill Publishing Company LTD, New Delhi, 1979.
- Bintang, Y. K., Chandrasasi, D., dan Haribowo, R. (2019). “Studi Efektifitas dan Kinerja Instalasi Pengolahan Air Limbah (Ipal) pada Peternakan Sapi Skala Rumah Tangga”. *Jurnal Teknik Pengairan*, Vol. 10, No. 1, hal 51 – 58.
- Widyastuti, F.R., dkk. (2013). “Upaya Pengelolaan Lingkungan Usaha Peternakan Sapi di Kawasan Usaha tani Terpadu Bangka Botanical Garden Pangkalpinang”. *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan 2013*, ISBN 978-602-17001-1-2.
- Saputro, D. D., dkk. (2014). “Pengelolaan Limbah Peternakan Sapi untuk Meningkatkan Kapasitas Produksi pada Kelompok Ternak Patra Sutera”. *Jurnal Rekayasa*, Vol. 12, No. 2, hal. 91 – 98.
- Hidayatulla, dkk. (2005). “Pengelolaan Limbah Cair Usaha Peternakan Sapi Perah melalui Penerapan Konsep Produksi Bersih”. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, Vol. 8, No. 1, hal. 124 – 136.
- Kusumadewi, R. Y. dan Bagastyo, A. Y. (2016). “Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah Kegiatan Peternakan Sapi Perah dan Industri Tahu”. *Jurnal Teknik ITS*, Vol. 5, No. 2, hal D98 – D102.
- Marhadi. (2016). “Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Industri Tahu di Kecamatan Dendang Kabupaten Tanjung Jabung Timur”. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, Vol. 16, No. 1, hal. 59 – 67.