

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, F. 2011. Evaluasi Parameter Produksi Biogas Dari Limbah Cair Industri Tapioka Dalam Bioreaktor Anaerobik 2 Tahap. Tesis. Jurusan Teknik Kimia. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Andareswari, N., Hariyadi, S., Yulianto, G. 2019. Karakteristik dan Strategi Pengelolaan Limbah Cair Sentra Usaha Tapioka di Bogor Utara. *Jurnal Ecolab* 13(2) : 85-96.
- Asmadi dan Suharno. 2012. *Dasar-Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta : gosyen Publishing.
- Chandra, Budiman. 2006. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. EGC. Jakarta.
- Hammer, Mark J. Dan Mark J. Hammer, Jr. 2008. *Water and Waste Water Technology (6th Edition)*. New Jerse: Perason Prantice Hall.
- Hidayat, B., Kalsum, N., & Surfiana, S. (2012). Karakterisasi tepung ubi kayu modifikasi yang diproses menggunakan metode prigelatinisasi parsial. *Jurnal Teknologi & Industri Hasil Pertanian*, 14(2), 148-159.
- Indrayani dan Nur Rahma, 2018. Nilai Parameter sebagai Penentu Tingkat Efektivitas Tahap Pengolahan Limbah Cair Industri Batik. Yogyakarta.
- Intan, R. 2012. Performa Reaktor Down-Flow Hanging Sponge (DHS) dalam Mengolah Air Limbah Domestik di Jakarta. Universitas Indonesia.
- Lingga, Pinus. 1992. *Bertanam Umbi-umbian*. Jakarta : Penerbit Swadaya.
- Mara D., 1978, *Sewage Treatment in Hot Climates*, Wiley & Sons, New York.
- Metcalf, Eddy, and Inc. 2003. *Wastewater Engineering Treatment and Reuse*.
- Mustafa, A. (2015). Analisis proses pembuatan pati ubi kayu (tapioka) berbasis neraca massa. *Agrointek: Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 9(2), 118-124.
- Price. C. E. dan P. N. Chemisinoff. 1981. *Biogas production and utilization*. Energy Technologies Series. Ann Arbor Science pub. Michigan.
- Razif, 2006 dan Astawan, 2009. *Macam-macam jenis tepung terigu*. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Semarang
- Sangyoka, S., Reungsang, A., & Moonamart, S. (2007). Repeated-batch fermentative for bio-hydrogen production from. *Pakistan journal of biological sciences: PJBS*, 10 (11), 1782-1789.

- Sarajar, A. E. E., Ramadhania, R. P., & Purwanto (2018). Organic Pollutant Degradation of Tapioca Flour Industrial Waste with Photofenton Reaction. MATEC Web of Conferences, 156, 1–4.
- Sari, R.P., Iswanto, B., dan Indrawati, D. 2018. Pengaruh Variasi Rasio C/N terhadap Kualitas Kompos dari Sampah Organik secara Anaerob. Seminar Nasional Cendekiawan ke 4. Fakultas Arsitektur Lanskap dan Teknologi Lingkungan, Universitas Trisakti. Jakarta.
- Sawyer, Clair N. 2003. Chemistry For Chemical Engineering and Engineering Science. New York: McGraw.
- Sugiharto, 1997. Dasar-dasar Pengolahan Air Limbah, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Suprpti, Lies. 2009. Tepung Tapioka. Kanisius. Yogyakarta.
- Tchobanoglous, G., Burton, F.L., dan Stensel, H.D. (2003). Wastewater Engineering: Treatment and Reuse (Fourth Edition). China, McGraw-Hill Companies, Inc.
- Winarno, F.G. 2004. Kimia Pangan dan Gizi. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.