

DAFTAR PUSTAKA

- Alaerts, G., & Santika, S. S. (1984). Metode Penelitian Air. Usaha Nasional.
- Amilia, W. (2017). Studi Kelayakan Usaha Dan Daya Saing Pada Industri Tepung Tapioka Di Kecamatan Pogalan Kabupaten Trenggalek Study of Feasibility and Competitive Advantage on Tapioca Flour Industri in Pogalan, Trenggalek. *Jurnal Agro Ekonomi*, 10(2), 51–57.
- Aulia, M. (2021). Synthesis Of Mg/Al Hydrotalsite-Magnetite As CN- Ion Adsorbent On Wastewater Tapioca Industri. *Stannum : Jurnal Sains Dan Terapan Kimia*, 3(2), 69 75. <https://doi.org/10.33019/jstk.v3i2.2506>
- Cavaseno, V. (1987). *Industrial Wastewater and Solid Waste Engineering*. McGraw-Hill, Inc.
- Damayanti, H. O., Husna, M., & Harwanto, D. (2021). Limbah Cair Tapioka, Pencemaran, dan Teknik Pengolahannya. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan* <https://doi.org/10.33658/jl.v17i1.222>
- Eckenfelder, W. W., & Jr. (2000). *Industrial Water Pollution Control* (Third Edition). McGraw-Hili Companies, inc.
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Penerbit : Kanisius.
- Fardiaz, S. (1992). *Polusi Air dan Udara*. Kanisius.
- Hammer, M. J. (1931). *Water and Wastewater Technology*. John Wiley & Sons, Inc.
- Huisman, L. (1977). *Sedimentation and Flotation Mechanical Filtration*. Delft University of Technology. Indonesia, K. P. U. dan P. R. (2017). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia No. 4 Tahun 2017.
- Jeklin, A. (2016). Penurunan Kadar Sianida Limbah Cair Industri Tapioka dengan Larutan Kapur Tohor ($\text{Ca}(\text{OH})_2$) di Desa Ngemplak Kidul, Margoyoso, Pati. *Kesehatan Masyarakat*, 6(July), 1–23.
- Kawamura, S. (2000). *Integrated Design and Operation of Water Treatment Facilities 2nd* (2nd ed.). John and Sons, Inc.
- Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia. (2014). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia

http://menlhk.co.id/simppuh/public/uploads/files/MLH_P.5.pdf (pp. 15–38).

Koswara, S. (2009). *Teknologi Pengolahan Singkong (Teori dan Praktek)*. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.

Metcalf, & Eddy. (1979). *Reuse, Wastewater Engineering : Treatment Disposal*. McGraw Hill.

Metcalf, & Eddy. (2003). *Wastewater Engineering: Treatment and Reuse Fourth Edition*. In *Chemical engineering (Issue 4)*. McGraw - Hill Companies, Inc.

Naibaho, T. U. (2020). *Evaluasi Instalasi Pengolahan Air Limbah (Ipal) Limbah Cair Industri Tepung Tapioka Pt. Sari Tani Sumatera, Serdang Bedagai [Universitas Sumatera Utara]*.

Noor Kumalasari. (2005). *Penurunan Konsentrasi Cn dan TSS Menggunakan Sistem Wetland Dengan Tanaman Kangkung*. Universitas Islam Indonesia.

Nusa Idaman, S. (2000). *Pengolahan Air Limbah dengan Proses BioFilter Anaerob-Aerob*. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 1(2).

Perry.R.H., & Green.D. (1997). *Perry's Chemical Engineer Handbook*. (7th ed.). McGraw-Hill Book Company.

Pescod, M. D. (1973). *Investigation of Rational Effluen dan Stream Standards for Tropical Countries*. A.I.T.

Qasim, S. R. (1985). *Wastewater Treatment Plants : Planning Design and Operation*. Holt, Rinehart, and Winston.

Rahmatul, R.H., Avief, N., Nonot, S., Siti, N. 2013. *Produksi biogas dari limbah cair industri tepung tapioka dengan reaktor anaerobik 3.000 liter berdistributor*. *Jurnal Teknik Pomits*. 2(1): 2337-3539. *Penyelenggaraan Sistema Pengelolaan Air Limbah Domestik*.

Reynolds, T. D., & Richards, P. A. (1996). *Unit Operations and Processes in Environmental Engineering*, Second Edition. PWS Publishing Company. 173.

Said, N. I. (2007). *Teknologi Pengolahan Air Limbah, Teori dan Aplikasi*. Penerbit : Erlangga.

- Sasse, L. (1998). DEWATS Decentralised Wastewater Treatment in Developing Countries. BORDA.
- Suprpti, L. 2005. Pembuatan Tahu. Kanisius. Yogyakarta.
- Tilley, E., Ulrich, L., Lüthi, C., Zurbrügg, Reymond, P., & Christian. (2014). Compendium of Sanitation Systems and Technologies (2nd Revise). Swiss Federal Institute of Aquatic Science and Technology (Eawag). Universitas Diponegoro.
- Von Sperling, M. (2007). Activated Sludge and Aerobic Biofilm Reactors. In Water Intelligence Online (Vol. 6, Issue 0). Wesli. (2008). Drainase Perkotaan. Graha Ilmu.
- Wijayanto, S. A., Purwanto, & Suherman. (2017). Kajian Peluang dan Kelayakan Penerapan Produksi Bersih di UKM Tepung Tapioka Kabupaten Pati.