

DAFTAR PUSTAKA

- Antoni Zulus. 2017. *Rancang Bangun Monitoring pH Air Menggunakan Soil Moisture Sensor di SMK N 1 Tebing Tinggi Kabupaten Empat Lawang*. Lubuklinggau. Fakultas Komputer Universitas Bina Insan
- Cavaseno, Vincent. 1980. *Industrial Wastewater and Solid Waste Engineering*, hal 14. New York: McGraw-Hill Publications Co.
- Chow, Ven Te. 1959. *Open Channel Hydraulics*, hal 21. New York, USA: Mc.Graw Hill Book company, Inc.
- Eckenfelder, W., W. 2000. *Industrial Water Pollution Control 3rd edition*, hal 109. Singapore: McGraw-Hill Companies, Inc.
- Metcalf and Eddy. 2003, *Waste Water Engineering Treatment Reuse*, 4th edition, McGraw-Hill, Inc., New York, St.Fransisco, Auckland
- Neyva Rizki, dkk. 2015. *Penurunan Konsentrasi Cod Dan Tss Pada Limbah Cair Tahu Dengan Teknologi Kolam (Pond) - Biofilm Menggunakan Media Biofilter Jaring Ikan Dan Bioball*. Semarang. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro
- Peraturan Gubernur Jawa Timur No. 72 Tahun 2013, *Baku Mutu Limbah Cair Bagi Industri atau Kegiatan Usaha Lainnya di Jawa Timur*.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 04 Tahun 2017 Tentang Peyelenggaraan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik. (2017). Jakarta: Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia.
- Qasim, S. R. (1985). *Wastewater Treatment Plant : Planning, Design and Operation*. New York: Holt, Reinhart and Winston.
- Steffie Starina, dkk. 2016. *Evaluasi Kinerja Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja (IPLT) Supiturang Kota Malang*. Malang. Fakultas Teknik Universitas Brawijaya

Tom D. Reynolds, Paul A. Richards. (1996). *Unit Operation and Processes in Environmental Engineering (Second Edition)*. Boston: PWS Publishing Company.

Wa Atima. 2015. *Bod dan Cod Sebagai Parameter Pencemaran Air dan Baku Mutu Air Limbah*. Ambon. IAIN Ambon