

## DAFTAR PUSTAKA

- Alaerts G dan Santika S, 1984. *Metoda Penelitian Air*. Usaha Nasional, Surabaya.
- Djarwanti, Moertinah S, dan Harihastuti N, 2000. *Penerapan IPAL Terpadu Industri Kecil Tahu di Adiwerna Kabupaten Tegal*. Laporan Penelitian, Badan Penelitian dan Pengembangan Industri Semarang
- Ekologi Perairan, 2012. *Ekosistem Sungai Metro, Kota Malang*. Panduan Praktikum Ekologi Perairan. Universitas Brawijaya, Malang.
- Keputusan Menteri Negara Kependudukan dan Lingkungan Hidup No. KEP-02/MENKLH/1998. *Pedoman Penetapan Baku Mutu Lingkungan Hidup*.
- Metcalf dan Eddy, 2004. *Wastewater Engineering. Treatment, Disposal and Reuse*. Mc Graw Hill, New York
- Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah No. 5/PERDA/2012. *Baku Mutu Air Limbah*.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 82/PP/2001. *Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*.
- Undang-undang No. 32/UU/2009. *Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*.
- Siregar dan Sakti A, 2005. *Instalasi Pengolahan Air Limbah*. Kanisius, Yogyakarta.

- Soeparman dan Suparmin, 2002. Pembuangan Tinja dan Limbah Cair. Jakarta.
- Wijana S, 2011. Analisis Kelayakan Teknis dan Finansial Produksi Tapioka dari Bahan Baku Geplek pada Skala Industri Kecil Menengah. Penebar Swadaya, Jakarta..
- Masturi, 2004. Analisis Kelayakan Kualitas Tepung Tapioka Berbahan Singkong. PT. Argomedia, Jakarta.
- Sugiharto, 1987. Pengelolaan Air Limbah. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Suhardi, 1990. Dasar-dasar Bercocok Tanam. Kanisius, Yogyakarta.
- Linsley dan Franzini, 1986. Teknik Sumber Daya Air. Bumi Angkasa. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Soebinbto, 1986. Kandungan Bahan-bahan Organik Pada Limbah Industri Tepung Tapioka. Liberty.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup RI No % Tahun 2014. Baku Mutu Air Limbah.
- Rifka Noor Azizah dan Agus Slamet, 2014. Evaluasi Instalasi Pengolahan Limbah Industri Tapioka. Universitas Lampung, Lampung.
- Kementerian Kesehatan RI Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan, 2011. Pedoman Teknis IPAL dengan Sistem Biolifer Aerob Anaerob pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Jakarta.
- Budi Santosa, 2009. Proses Pengolahan Air Buangan Industri Tapioka. Universitas Gunadarma, Jakarta.