

DAFTAR PUSTAKA

- Adibroto, T. (1997). *Teknologi Pengolahan Limbah Tahu Tempe dengan Proses Biofilter Anaerob-Aerob. Kelompok Teknologi Pengolahan Air Bersih dan Limbah Cair*. BPPT. Jakarta Pusat
- Ayi Fajarwati. (2000). *Perencanaan Sistem Penyaluran Air Limbah Domestik Kota Bogor menggunakan air hujan untuk debit penggelontoran (Planning of domestic Wastewater sewerage in Bogor City Using Rainwater for flushing Flowrate)*.
- Azzuro, E. Matiddi, M., Fanelli, E., Guidetti, P., La Mesa, G., Scarpato, A., Axiak, V. (2010). *Sewage Pollution Impact on Mediterranean Rocky-Reef Fish Assemblages. Marine Environmental Research*, 69(5), 390-397
- Dewiandratika, Maryam. 2002. *Sistem Penyaluran Air Limbah*. Jakarta : Mutiara
- Dewiandratika. (2002). *Perencanaan Sistem Jaringan Pengolahan Air Limbah Kecamatan Mapanget. Jurnal Sipil Statik*.
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air, Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius: Yogyakarta.
- Herlambang, A. 2002. *Teknologi Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan (BPPT) dan Badan Pengendalian Dampak Lingkungan Samarinda*. Kalimantan Tengah
- Metcalf & Eddy. 2003. *Wastewater Engineering Treatment and Reuse*. Fourth Edition. International Edition. New York: McGraw-Hill
- Herlambang, A. 2002. *Teknologi Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan (BPPT) dan Badan Pengendalian Dampak Lingkungan Samarinda*. Kalimantan Tengah
- Hidayati, Shafiya Sausan. 2017. *Studi Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Pabrik Tahu Fit Malang dengan Digester Anaerobik dan Biofilter Anaerobik – Aerobik*. Jurnal, Teknik Pengairan. Universitas Brawijaya
- Kaswinarni, F. (2007). *Industri Tahu Program Pascasarjana*
- Kaswinarni, F. (2007). *Kajian Teknis Pengolahan Limbah Padat dan Cair Industri Tahu Studi Kasus Industri Tahu Tandang Semarang, Sederhana*

- Kendal dan Gagak Sipat Boyolali. Semarang: Program Pascasarjana. Undip
- Kaswinarni, Fibria. 2007. *Kajian Teknis Pengolahan Limbah Padat dan Cair Industri Tahu*. Tesis. Universitas Diponegoro
- Kementerian Kesehatan. 2011. *Pedoman Teknis Instalasi Pengolahan Air Limbah dengan Sistem Biofilter Anaerob Aerob pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Jakarta
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2014. *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 5 Tahun 2014 tentang Baku Mutu Air Limbah*. Jakarta
- Kementerian Pekerjaan Umum. 2013. *Draft Pedoman Jaringan Perpipaan Air Limbah*. Jakarta
- Kristianus octavianus, M. P, P, N,. (2017). *Perencanaan Instalasi Pengolahan air limbah (IPAL) Kelurahan lemahputro dan Kelurahan Sidokare Kecamatan sidoarjo Kabupaten sidoarjo Kabupaten sidoarjo*. *Jurnal Teknik ITS*.
- Mufida, Diana Khusna. 2015. *Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) dengan menggunakan Kombinasi Sistem Anaerobik – Aerobik pada Pabrik Tahu “Duta” Malang*. *Jurnal. Teknik Pengairan, Universitas Brawijaya*
- Mufida, Diana Khusna. 2015. *Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) dengan menggunakan Kombinasi Sistem Anaerobik – Aerobik pada Pabrik Tahu “Duta” Malang*. *Jurnal. Teknik Pengairan, Universitas Brawijaya*
- Nurhasmawaty Pohan, 2008. *Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu Dengan Proses Biofilter Aerobik*. Tesis, Pasca Sarjana. Universitas Sumatra Utara , Medan
- Romaidhi. (2008). *Perencanaan Bangunan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Komunal Domestik dengan proses anaerobic (ABR) pada asrama ponpes terpadu Nurul Musthofa di Kabupaten Tabalong Kalimantan Selatan*. *Jukung (Jurnal Teknik Lingkungan)*.
- Said, N.I. 2000. *Pengolahan Air Limbah dengan Proses Biofilter Anaerob-Aerob*. *Jurnal Teknologi Lingkungan Vol.1 No. 2. Jakarta*
- Sari, A. P., & Yuniarto, A. (2016). *Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Industri Agar-agar*. 72, 174–182.