

DAFTAR PUSTAKA

- Glynde, (2001). *Ultraviolet Disinfection System The Terminator*. Ultraviolet Technology of Australasia Pty. Ltd.: South Australasia
- Haque Afifah Errilia, (2017). *Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit Dengan Sistem Lumpur Aktif Model SBR Skala Laboratorium*. Institut Teknologi Sepuluh November: Surabaya
- Instalasi Pengolahan Air Limbah Domestik (IPAL-D) Townsite (STPBB03) Pada PT. Amman Mineral Nusa Tenggara
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor: P68/MenLHK/Setjen/Kum.1/8/2016 dan KEP Bupati Sumbawa Barat no. 22-25. 43/2012. tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik*
- Keputusan Bupati Sumbawa Barat No. 335 Tahun 2017 Tentang Pembuangan Air Limbah \
- Kihel dkk, (2001) *Advanced Environmental System. Wastewater Treatment Systems*. Super I.D.E.A: Australia
- Marhadi, (2016). *Analisis Sistem Penyaluran Air Buangan Domestik Off Site Sistem*. Universitas Batang Hari: Jambi
- Priyanka Arina, (2012). *Perancangan Instalasi Pengolahan Air Limbah Pertamina Training Center (Studi Perbandingan Dengan Instalasi Pengolahan Air Limbah Gedung Pertamina Learning Center)*. Universitas Indonesia: Depok
- Purwanti Fitri Ipung dkk, (2015). *Perencanaan Sistem Penyaluran Air Limbah Domestik di Kelurahan Keputih Surabaya*. Institut Teknologi Nasional Surabaya: Surabaya
- Setiono dan Satmoko Yudo, (2013). *Perencanaan Instalasi Pengolahan Limbah Domestik Di Rumah Susun Karang Anyar Jakarta*. Pusat Teknologi

Lingkungan Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi: Jakarta ISSN
1441-318X

Sunarto dkk, (2015). *Analisis Komparasi Kualitas Air Limbah Domestik Berdasarkan Parameter Biologi, Fisika Dan Kimia Di Ipal Semanggi Dan Ipal Mojosongo Surakarta*. Universitas Sebelas Maret Surakarta: Surakarta

Vipriyanti Yurista dan Heri Supranto, (2013). *Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Pejompongan Dengan Metode Konvensional*. Universitas Gunadarma: Jakarta

Widiyawati Rizkia Yudith dkk, (2015). *Efektivitas Lumpur Aktif Dalam Menurunkan Nilai Bod (Biological Oxygen Demand) Dan Cod (Chemical Oxygen Demand) Pada Limbah Cair Upt Lab*. Analitik Universitas Udayana. Universitas Udayana: Bali

Wulandari Dwica, (2012). *Evaluasi Desain Instalasi Pengolahan Air Limbah Kantor Pusat Pertamina*. Universitas Indonesia: Depok

Wulandari Retno Puji, (2014). *Perencanaan Pengolahan Air Limbah Sistem Terpusat (Studi Kasus Di Perumahan Pt. Pertamina Unit Pelayanan Plaju – Sumatera Selatan)*. Universitas Sriwijaya: Sumatera Selatan