

DAFTAR PUSTAKA

- 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). *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*.
<https://doi.org/10.22146/jml.18723>
- Azimah Ulya. (2014). Perencanaan SPAL dan IPAL Komunal di Kabupaten Ngawi (Studi Kasus Perumahan Karangtengah Prandon, Perumahan Karangasri dan Kelurahan Karangtengah). *Jurnal Teknik ITS*.
- Dewiandratika. (2002). Perencanaan Sistem Jaringan Pengolahan Air Limbah Kecamatan Mapanget. *Jurnal Sipil Statik*.
- Fair & Gayer. (1954). Perencanaan Sistem Penyaluran dan Pengolahan Air Limbah Domestik Kecamatan Semarang Barat Kota Semarang. *Jurnal Teknik ITS*. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i2.25083>
- Kementrian Pekerjaan Umum Perumahan Rakyat. (2013). Tentang Kriteria desain Sistem Penyaluran Air Limbah (SPAL).
- 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*.
<https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i2.16937>
- Masduki. (2000). Perencanaan Sistem Jaringan Pengolahan Air Limbah Domestik di Perumnas Kelurahan Paniki Dua Kecamatan Mapanget. *Sipil Statik*.
- Maylis Safriani. (2018). studi perencanaan Bangunan IPAL di desa Blang Beurandang, Kabupaten Aceh Barat. *Jurnal Teknik ITS Vol. 6, No. 1, (2017) ISSN: 2337-3539 (2301-9271 Print)*.
- Putri Alifah Maryani. (2016). Perencanaan Detail Engineering Design (DED) Instalasi (DED) Instalasi Pengolahan Air Limbah Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Sedati Menggunakan Anaerobic Baffled Reactor dan Anaerobic

Biofilter Media Bioballs. *Jurnal Teknik ITS*.
<https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i2.16937>

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)*.<https://doi.org/0.20527/jukung>