

DAFTAR PUSTAKA

- Adityosulindro S, Hartono D.M, Pramusinto A.C. (2013). Evaluasi Timbulan Lumpur dan Perncangan Sistem Pengolahan Lumpur (Studi Kasus: Instalasi Pengolahan Air Minum Cibinong, Jawa Barat). Program Studi TeknikLingkungan. Universitas Indonesia.
- Fahmi R. (2020). Analisis Buangan Pada Proses Pengolahan Air Minum di PDAM Tirta Mountala Cabang Siron. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri AR-Raniry.
- Fitirana R. (2016). Pengaruh Penggantian Sebagian Bahan Pengikat (*Fly Ash* dan Kapur) Terhadap Kuat Tekan *Paving Block*. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Hanif F.H. (2023). Uji Karakteristik Lumpur Hasil Pengolahan Produksi PERUMDA Tirta Pengabuan. Fakultas Teknik. Universitas Batanghari.
- Islami N.N. (2022) Identifikasi dan Uji Karakteristik Lumpur Hasil Pengolahan AirPERUMDA Tirta Mayang Kota Jambi. Fakultas Teknik. Universitas Batanghari.
- Listiowati I. (2021). Perencanaan Unit Pengolahan Lumpur di Instalasi Pengolahan Air (IPA) Plosowahyu PDAM Lamongan. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel.
- Pettalolo A.M.Y.M. (2023). Pengaruh Penambahan Batu Kapur Sebagai PenggantiSebagian Semen Pada *Paving Block*. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Universitas Islam Indonesia.
- Shelvi. (2012). Karakterisasi Lumpur Hasil Pengolahan Air PDAM Tirta Pakuan Bogor. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. UniversitasPakuan Bogor.
- SNI 03-1974-1990
- SNI 03-4142-1996
- Sucahyo S.E, Firdaus N.A, Lintang L. (2018). Pengelolaan dan Pemanfaatan Limbah Lumpur PDAM Cilacap. Program Studi Teknik Lingkungan. Akademi Teknik Tirta Wiyata Magelang.
- Ummah M.F. (2018). Pengeringan Lumpur IPAL Biologis Pada Unit *Sludge DryingBed* (SDB). Fakultas Teknik Sipil, Lingkungan dan Kebumian. UniversitasTeknologi Sepuluh November.