

DAFTAR PUSTAKA

- Djajadiningrat, Surna, T., 2001, Pemikiran, Tantangan dan Permasalahan Lingkungan, Editor : Arif Budi Purwanto, Penerbit Studio Tekno Ekonomi, Departemen Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri ITB, Bandung.
- Metcalf, & Eddy. (2004). Wastewater Engineering: Treatment and Reuse, 4th Edition. McGraw-Hill Education.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 110 Tahun 2003.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia No. 4 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 22 Tahun 2021 Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan No.5 Tahun 2021 tentang Tata Cara Penerbitan Persetujuan Teknis Dan Surat Kelayakan Operasional Bidang Pengendalian Pencemaran Lingkungan
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan No. 68 Tahun 2016 tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 8 Tahun 2009 tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Usaha dan/atau Kegiatan Pembangkit Listrik Tenaga Termal
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup No. 5 Tahun 2014 tentang Baku Mutu Air Limbah
- R. Novembrianto, PS. Ardisty Sitogasa, M. A. S. Jawwad, (2023). Panduan Pedoman Kurikulum Merdeka Belajar – Kampus Merdeka Untuk Magang 2023. Prodi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik – Upn “Veteran” Jatim.
- Rusidi, (2006), Metodologi Penelitian, Diktat Perkuliahan, Bandung : PPS Unpad
- Sumardiono. (2014). Apa Itu Homeschooling. Jakarta: PT. Gramedia.