

DAFTAR PUSTAKA

- Allan, M. Springer. 1993. *“Industrial Environ-mental Control”*, Pulp and Paper Industry, 2nd Edition, Tappi Press.
- Anonim. Standar Nasional Indonesia Nomor 4931. 2010. *Briket Batubara Klasifikasi, Syarat Mutu dan Metode Pengujian*.
- Cahyadi, Dicky. 2016. *Pemanfaatan Limbah Lumpur (Sludge) Wastewater Treatment Plant Pt. X Sebagai Bahan Baku Kompos*. Progam Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana.
- Cotton, F.A. dan Wilkinson, G. 1989. *Kimia Anorganik Dasar*. diterjemahkan oleh: Suharto, S. Jakarta: UI Press.
- Cornwell, D.A. and G.P. Westeroff. 1981. *Management f water treatment plant sludge, sludges and its ultimate disposal*. Ann Arbor Scientifci Publication, Ann Arbor, Michigan.
- Edward, M. T. (2003). Kandungan Total Zat Padat Tersuspensi (Total Suspended Solid) di Perairan. Raha, Sulawesi Tenggara, Makara Sains, Vol. 7 No. 3 7, 109-119.
- Gilang, A. 2021. *Pengolahan Limbah Rumah Tangga di Kabupaten Sidoarjo*. UNDIP
- Gottschalk, C., Judy, A.L., dan Adrian, S. 2009. *Ozonation of Water and Waste Water*. Germany: Wiley.
- Handayani, D., Yunus, F., dan Wiyono,W.H. 2003. *Pengaruh Inhalasi NO2 terhadap Kesehatan Paru*. Cermin Dunia Kedokteran No. 138, 2003.
- Muchsin Riviwanto, Fajar Mavira Sani. (2017). *Analisis Risiko Kesehatan Paparan Gas Nitrogen Dioksida (No2) pada Petugas Parkir di Basement Plaza Andalas*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 441-448.

- Narendra, Aprino. 2015. *Pemanfaatan Sampah Plastik PET dan Bottom Ash Menjadi Briket*. Laporan Tugas Akhir Jurusan Teknik Lingkungan FTSP – UPN “Veteran” Jawa Timur Surabaya.
- Nielsen, H L., K.E. Carn, and J.N DeBoice. 1973. Alum Sludge thickening and disposal. *J.AWWA*, Vol. 65 (6): 385-394.
- Peraturan Menteri Perindustrian No. 1 Tahun 2020 tentang Penyusunan Rencana Pengelolaan Lingkungan Hidup dan Rencana Pemantauan Lingkungan Hidup Rinci Bagi Perusahaan Industri yang Berada atau akan Berlokasi di Kawasan Industri.
- Peraturan Gubernur Jawa Timur No. 72 Tahun 2013 Tentang Baku Mutu Air Limbah Cair bagi Kawasan Industri di Jawa Timur.
- Peraturan Pemerintah No. 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan & Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Sukmajaya, S. 2006. *Optimasi Keluaran Ozon pada Generator Keluaran Plasma Discharge*. Yogyakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Maju BATAN.
- Windiarti, I. 1997. *Studi Penurunan Konsentrasi Cu Dengan Memanfaatkan Lumpur Dari IPAL PT. SIER*. Laporan Tugas Akhir Jurusan Teknik Lingkungan FTSP - ITS. Surabaya.