

DAFTAR PUSTAKA

- Armanda D. 2006. Penerapan SMK3 Bidang Konstruksi Medan. Jakarta.
- Asmadi dan Suharno. 2012. Dasar – Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Azwar, A. 1990. Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan. Jakarta: Yayasan Mutiara.
- Elykurniati. 2010. Pengendapan Koloid Pada Air Laut Dengan Proses Koagulasi Flokulasi Secara Batch. Jawa Timur: Universitas Pembangunan Nasional.
- Direktorat Jendral Cipta Karya Kementerian PUPR. 2018. Pedoman Perencanaan Teknik Terinci Sistem Pengelolaan Air Limbah Terpusat (SPALD-T), 53(9), 1689 1699
- Ginting, Rosnani. (2007). Sistem Produksi. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hammer, Mark J. Dan Mark J. Hammer, Jr. 2008. Water and WasteWater Technology (6th Edition). New Jersey: Pearson Prantice Hall.
- Huisman, L. 1977. Sedimentation and Flotation. Delft University Of Technology.
- Huisman, L. 1979. Rapid Sand Filtration. Delft University Of Technology.
- Intan, R. 2012. Performa Reaktor Down-Flow Hanging Sponge(DHS) dalam Mengolah Air Limbah Domestik di Jakarta. Jakarta: Universitas Indonesia
- International Organization for Standardization. 2015. ISO 14001:2015. Diakses pada 15 Agustus 2022, dari <https://www.iso.org/home.html>
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2014. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum. Diakses pada 15 Agustus 2022, dari Diakses pada 15 Agustus 2022, dari <https://www.iso.org/home.html>
- Mayasari, Bety. 2007. Pengaruh Jenis Inlet dan Bentuk Outlet Bak Prasedimentasi Rectangular Terhadap Kinerja Bak Prasedimentasi Rectangular. Surabaya: ITS, Jurusan Teknik Lingkungan.
- Metcalf, and Eddy. 2003. Wastewater Engineering Treatment and Reuse, 4th

- Edition. New York: McGraw-Hill.
- Oxtoby, 2016. Solid/liquid Separation: Equipment Selection and Process Design. Elsevier.
- Peraturan Presiden. 2017. Peraturan Presiden (PERPRES) tentang Pelaksanaan Pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan. Diakses pada 15 Agustus 2022, dari <https://peraturan.bpk.go.id/>
- Reynold, R. 1996. Unit Operation and Processes in Environmental Engineering, Second Edition. Boston: PWS Publishing Company.
- Said, N. I. (2017). Teknologi Pengolahan Air Limbah. Jakarta: Erlangga.
- Sawyer, C.N., Mc Carty, P., dan Parkin, G.F. 2003. Chemistry for Environmental Engineering and Science. Boston: Mc. Graw Hill.
- Sholihah, Q. 2012. Dasar-Dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja (Penerapan dan Implementasi). Jakarta: AVICENA Pustaka.
- Somani, et .. al, (2011). Disinfection of Water by Using Sodiun Chloride (NaCl) and Sodium Hypochlorite (NaOCl).Shegaon: Shri Sant Gajanan Maharaj College of Engineering.
- Sugiharto. 1997. Dasar-dasar Pengolahan Air Limbah. Jakarta: Universitas Indonesia press.
- Susanto, Ricky. 2008. Optimasi Koagulasi-Flokulasi dan Analisis Kualitas Air pada Industri Semen. Jakarta: Program Studi Kimia Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah