

DAFTAR PUSTAKA

- Danusastro, Yodi. (2015). Pelaksanaan Pembangunan Green Building di ASEAN dan Dampaknya Pada Bisnis Konstruksi di Indonesia. Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil 2015. Universitas Narotama.
- Eddy, M. a. (1991). Wastewater Engineering : Treatment, Disposal, and Reuse. New York: Third Edition Mc Graw-Hill.
- Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota, (2016). Bangunan *Green Building*.
- GBCI. (2010). Dokumen GREENSHIP Existing Building Version 1.0. Jakarta. GBCI. About GBC Indonesia. Diakses dari <http://www.gbcindonesia.org>. 05 Juli 2016.
- Gunawan, B. D. (2012). Buku Pedoman Energi Efisiensi untuk Desain Bangunan Gedung di Indonesia. Jakarta: Energy Efficiency and Conservation Clearing House Indonesia.
- Karuniastuti, N. (2015). Bangunan Ramah Lingkungan. Swara Patra : Majalah Ilmiah PPSDM Migas, 05(1).
- Magdalena, E. D., & Tondobala, L. (2016). IMPLEMENTASI KONSEP ZERO ENERGY BUILDING (ZEB) DARI PENDEKATAN ECO-FRIENDLY PADA RANCANGAN ARSITEKTUR. Media Matrasain, 13 (01).
- Mardana, M. A. (2007). Pengolahan yang Tepat bagi Limbah Cair. Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Indonesia. 2021. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 6 Tahun 2021 tentang Tata Cara dan Persyaratan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun.
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup nomor 08 Tahun 2010 tentang Kriteria dan Sertifikasi Bangunan Ramah Lingkungan.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 02/PRT/M/2015 tentang Bangunan Gedung Hijau.
- Peraturan Menteri PU 30/PRT/M/2006 mengenai Pedoman Teknis Fasilitas dan Aksesibilitas pada Bangunan Gedung dan Lingkungan.
- Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup Peraturan Menteri

Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P12/MENLHK/SETJEN/KUM.3/5/2020 tentang Penyimpanan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun.

PT Petrokimia Gresik, (2021). Data Sekunder Departemen Lingkungan PT Petrokimia Gresik.

PT Petrokimia Gresik, (2021). Powerpoint Materi Sharing Knowledge PT Petrokimia Gresik.