

DAFTAR PUSTAKA

- Alat Material Handling dengan Pendekatan Ergonomi. Jurnal. Vol.9, No. 1, 1 – 10.
- Badan Pusat Statistik [BPS]. 2020. Data Persentase Penduduk Berumur 15 Tahun Keatas yang Bekerja Menurut Status Dalam Pekerjaan Utama di Kabupaten Gresik, 2017-2019: Badan Pusat Statistik Kabupaten Gresik.
- Badan Standardisasi Nasional, 2001. SNI 03-6572-2001. Tentang Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara pada Bangunan. 2001
- Badan Standardisasi Nasional, 2001. SNI 03-6575-2001. Tentang Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan pada Bangunan. 2001
- Badan Standardisasi Nasional, 2005. SNI 19-4782-2005. Tentang Standar Palet Kayu. 2005
- Bapedal, 1995. Keputusan Kepala Bapedal No. 1 Tahun 1995 Tentang Tata Cara Dan Persyaratan Teknis Penyimpanan Dan Pengumpulan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun.
- Bapedal, 1995. Keputusan Kepala Bapedal No. 5 Tahun 1995 Tentang Simbol dan Label Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun.
- Budihardjo, M. 2014. Panduan Praktis Menyusun SOP. Jakarta: Raih Asa Sukses.
- Environmental Protection Services,1998. Hazardous Waste Storage Guidelines.1998.
- Habni Handryan, dkk. 2014. Rancang Bangun Alat Pengangkat Tabung (Gallon) Air Minum Collapsible. Jurnal. Vol 1, No. 2, 17 – 26.
- Kalukar, S.J. dkk. 2015. Desain Instalasi Penerangan Pada Bangunan Multi Fungsi. Jurnal.
- Kementerian Tenaga Kerja Dan Transmigrasi,1980. No: PER.04/MEN/1980. Tentang Syarat-Syarat Pemasangan Dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan.

- Kementrian Lingkungan Hidup, 2021. Peraturan Pemerintah No 4 Tahun 2021 Tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Beracun (B3).2021
- Megawati, et.al. 2015. Perancangan Proses Penyimpanan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun di PT. E-T-A Indoneisa. Vol. 3, No. 2, 129-134.
- Murti, I.W. 2012. Desain Ulang Tempat Penyimpanan Sementara 4 Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun PT Petrokimia Gresik. Skripsi. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Murti, I.W. Ibrahim, A.H. 2018. Identifikasi Bahaya dan Perancangan Tempat Penyimpanan Sementara (TPS) Limbah B3 Proses Sandblasting Di PT Swadaya Graha. Jurnal. Vol.8, No.1.
- Nasir, M, et.al. 2015. Manajemen Pengelolaan Limbah Industri. Jurnal. Vol 19, No 2, 143-149.
- Palar, 2004, Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat, Cetakan Kedua, Penerbit Rineke Cipta, Jakarta.
- Pratama, B.R, et.al. 2015. Perencanaan Bangunan Pengelolaan Limbah B3 Di Kawasan Industri Kariangau Balikpapan. Jurnal. Volume I No. 1, 58-70
- Rochman Taufiq, dkk. 2010. Peningkatan Produktivitas Kerja Operator melalui Perbaikan
- Santosa, J.K. 2014. Lebih Memahami SOP. Surabaya: Kata Pena.
- Septemberiana, D.A. 2011. Desain Ulang Gudang Penyimpanan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) di PT. Petrowidada. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya
- Setiyono, 2001. Dasar Hukum Pengelolaan Limbah B3. Jurnal. Vol.2, No. 1, 72-77.
- Sumisih, 2010. Studi Tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Di Rumah Sakit Islam Sultan Agungsemarang. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Tathagati, A. 2014. Step by step membuat SOP. Jakarta: Efata Publishing.

Warnerin, Rhandy. 2014. Perancangan Green Park Mall Di Gresik Tema: “Green Architecture”. Universitas Islam Negri Maulana Malik Ibrahim. Malang.

Yudha, F.A. 2017. Perancangan Tempat Penyimpanan Sementara (TPS) Limbah Bahan Berbahaya Beracun (B3) Pada Semen Indonesia Beton. Skripsi. Universitas Intersional Semen Indonesia. Gresik.

