

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, Widya, dkk. *Berat Jenis dan Berat Volume*. Malang: Univeritas Muhammadiyah Malang
- Arief, Bustomi. 2013. *Perancangan Tempat Penyimpanan Sementara (TPS) Limbah B3 di PT. Petrokimia Kayaku. Gresik*. Surabaya: Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
- AS/NZS 3833:2007 tentang *The Storage and Handling of Mixed Classes of Dangerous Goods, in Packages in Intermediate Bulk Containers*.
- Canada, ChonocoPhillips. 2012. *MSDS Sulphur, Solid*. Canada
- Fadly, Muhammad. *Belajar SAP2000*. 2005.
- Gunawan, Rudy. 1993. *Tabel Profil Konstruksi Baja*. Yogyakarta: Kanisius
- Hurin, G. Rismanadya. 2016. *Redesain Tempat Penyimpanan Sementara (TPS) Limbah B3 di PT. PAL Indonesia*. Surabaya: Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya
- Karonsih, N. S . *Perbaikan Tata Letak Perbaikan Barang Di Gudang Penyimpanan Material Berdasarkan Class Based Storage Policy*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Keputusan Kepala Bapedal No. 1 Tahun 1995 tentang *Tata Cara Dan Persyaratan Teknis Penyimpanan Dan Pengumpulan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun*.
- Muahaimin. 2001. *Teknologi Pencahayaan*. Bandung: PT. Refika Aditama
- Noolaelasari, Yullianty. 2010. *Konstruksi Atap dan Bangunan Gedung*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung
- Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 101 Tahun 2014 tentang *pengelolaan limbah B3*.
- Permen LH Nomor 14 Tahun 2013 tentang *Simbol dan Label Limbah Bahan Beracun dan Berbahaya*.
- Sari, D., Ashari, M., & Rizal, M. (2018). Penentuan Risiko dan Analisis Kekuatan Struktur Baja pada Bangunan Tapping Bay Area Steel Melting Shop dengan Aplikasi SAP2000. *Seminar K3*, 1(1), 245-249. Retrieved

from <http://journal.ppns.ac.id/index.php/seminarK3PPNS/article/view/103>

Septiawan, M., Hardiyanti, F., & Ashari, M. (2018). *Perencanaan Tempat Penyimpanan Sementara Material B3 Proyek Tol Surabaya - Mojokerto Seksi 1B PT. Wijaya Karya (Persero) Tbk.. Seminar K3, 1(1)*, 390-395. Retrieved

from <http://journal.ppns.ac.id/index.php/seminarK3PPNS/article/view/175>

Setiawan, Lilik. 2011. (4 Januari 2018 pukul 00.01). *Pondasi*. <http://website.com/civil-eng/jenis-jenis-pondasi-yang-biasa-digunakan-pada-bangunan>.

SNI 03-1729-2000 tentang *Tata cara perencanaan struktur baja untuk bangunan gedung*.

SNI 01-0138-1987 tentang *Baja Kanal C Ringan*.

SNI 19-3964-1994 tentang *Metode Pengambilan dan Pengumpulan Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Peran*.

SNI 07-7176-2006 tentang *baja profil WF – beam pross canai panas (BJ P WF - Beam)*.

SNI 03-6572-2001 tentang *Tata cara perancangan sistem ventilasi dan pengkondisian udara*.

SNI 03-6575-2001 tentang *Tata Cara Perencanaan Sistem Pencahayaan Buatan pada Bangunan Gedung*.

STP-4.3c tentang *Density Determination Using a Pycnometer or Specific Gravity Bottle*.

Sudarmono. 2010. *Perencanaan Struktur Gedung Laboratorium Dua Lantai*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.

Wijanarto, Herman. 2015. *Perancangan Tempat Penyimpanan Sementara (TPS) Limbah B3 di PT. X. Surabaya: Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya*.

www.alimina-ball.com (diases pada 5 januari 2018)

www.ilmutekniksipil.com/atap-struktur-bangunan (diakses pada 9 januari 2018 pukul 22.00)

www.lighting.philips.com (diakses pada 11 juli 2018 pukul 00.12)

www.distributoratapgalvalumezincalume.wordpress.com (diakses pada 10 maret 2018)

www.rilta.ie (diakses pada 22 juni 2018 pukul 20.09)

[www. Komatsu.com](http://www.Komatsu.com) (dikses pada 10 juni 2018)