

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, *Hubungan antara administrasi, Organisasi, dan Manajemen*, Tangerang
- Badan Standardisasi Nasional, 2012, *SNI 1726:2012: Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung*, Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional, 2013, *SNI 1727:2013: Beban minimum untuk perancangan bangunan gedung dan struktur lain*, Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional, 2015, *SNI 1729:2015: Spesifikasi untuk bangunan gedung baja struktural*, Jakarta
- Bahan ajar manajemen organisasi Universitas Gunadharma
- Bahan ajar Struktur Baja Universitas Gadjah Mada
- Bahan ajar Struktur Baja Universitas Pendidikan Indonesia
- Bahan ajar Struktur Baja Politeknik Negeri Bandung
- Bhojkar dan Darade, 2014, *Comparison of Pre-Engineering Building and Steel Building with cost and time effectiveness Buildings,1(10)*
- Bluescope Buildings Indonesia*
- Desain Spektra Indonesia, diakses 14 Juni 2017, http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2011/
- Dewobroto, W., 2011, *Prospek dan Kendala pada Pemakaian Material Baja untuk Konstruksi Bangunan di Indonesia*, Tangerang
- Definisi berdasarkan <http://pengertianparaahli.com>
- Definisi berdasarkan <http://coursehero.com>
- Definisi berdasarkan <http://kajianpustaka.com>
- Fitri, 2012, *Pengaruh suhu pemanasan, lama pemanasan dan pendinginan secara cepat terhadap sifat ketangguhan pada baja karbon medium*, Lampung

Gunung Steel Group, <http://gunungsteel.com>

Izaak, dkk., 2013, *Analisis sifat mekanik dan daya serap air Material komposit serat rotan*, Manado

Kamus Besar Bahasa Indonesia

Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia, 2015 ,
Petunjuk Teknis Penggunaan SNI 1729 tentang Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural, Jakarta

Khafis, 2009, *Perencanaan struktur Baja pada Bangunan tujuh lantai sebagai hotel*, Surakarta

Kurniawan, dkk., 2015, *Analisa Perbandingan Biaya dan Waktu Bangunan Konstruksi Baja Menggunakan Sistem Pre-Engineering Building dan Sistem Konvensional pada Proyek Pabrik Fober Cement Boards Mojosari*, 4 (1)

Novan, 2008, *Peningkatan kinerja link geser dengan sambungan baut tipe flush yang memikul beban siklik*, Bandung

Novitasari, dkk., 2014, *Perencanaan Struktur gudang pupuk kota Prabumulih*, Palembang

Marcell dan Wahyudi, 2007, *Pembuatan alat bantu desain (kurva) pada struktur kolom baja menurut SNI 03-1729-2002*, Bandung

Prasetyanti, 2016, *Perencanaan Bangunan Gedung Perkantoran 3Lantai berdasarkan SNI 1729:2015 Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*, Yogyakarta

Setiawan, A., 2008, *Perencanaan Struktur Baja dengan metode LRFD (Berdasarkan SNI 03-1729-2002)*, Semarang

Soeharto, 1995, *Manajemen Proyek dari Konseptual sampai Operasional*, Jakarta

Sukma, 2012, *Pengerasan permukaan baja karbon ST 40 dengan metode nitridasi dalam larutan kalium nitrat*, Semarang

Website Bluescope : <http://steelindonesia.com>

Website Bluescope : <http://bluescope.co.id>

Website Bluescope : <http://bluescopebuildingsasean.com>

Wiratmoko dan Ariwibowo, 2007, *Perencanaan gedung hotel beringin di Salatiga*, Semarang

Yanto, 2013, *Ketahanan korosi baja AISI 4130 pada temperatur 850° dengan dilapisi aluminium celup panas*, Lampung