

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Deni. 2019. *Analisis Struktur Baja Gedung Utilitas Pt Coca Cola Bandung*. Tugas Akhir TekNik Sipil Politeknik Negeri Bandung.
- Askia. 2019. *Tinjauan Kekuatan Struktur Gedung Bank Jabar Banten Syariah Kantor Cabang Bogor*. Skripsi TekNik Sipil UNSIL.
- Badan Standarisasi Nasional. *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain.SNI 1727-2013*
- Badan Standarisasi Nasional. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung . SNI 03-2487-2013*
- Badan Standarisasi Nasional. *Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural.SNI 1729-2002*
- Badan Standarisasi Nasional. *Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural.SNI 1729-2015*
- Badan Standarisasi Nasional.*Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung.SNI 1726-2012*
- Departemen Pekerjaan Umum. *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*. PPPURG-1987
- Dewobroto, W. (2016). *Struktur Baja* . Tangerang: Kampus UPH.
- Hardiyanto, H. C. (2017). *Analisis dan Perancangan Fondasi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Indonesia Dokumen. *Reaksi Perletakan Struktur Statis Tak Tentu*. Retrieved from <https://fdokumen.com/document/reaksi-perletakan-struktur-statis-tertentu-balok-web-view2-idealisasi.html>

- Institut TekNologi Padang. *Sisfo ITP*. Retrieved from Materi Pertemuan X,IX:
sisfo.itp.ac.id
- Ir. Sumargo, P. D. (2014). *Perencanaan Struktur Baja Elemen Aksial dan Lentur*.
Bandung: PolitekNik Negeri Bandung.
- Puskim PUPR. (2011). *Desain Spektra Gempa*. Retrieved from Desain Spektra
Gempa: http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2011/
- Syauqi, M., Suryanita, R., & Djauhari, Z. (2017). *Respon Struktur Portal Baja
Akibat Beban Gempa dengan Analisis Riwayat Waktu Nonlinier* (Doctoral
dissertation, Riau University).
- Setiawan, A. (2013). *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD*. Jakarta:
Erlangga.