

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum. (1987). *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit PU.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2013). *SNI-2847-2013 : Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta : Yayasan Badan Penerbit PU.
- Dewobroto, Wiryanto. (2016). *Struktur Baja (sesuai SNI 1729-2015)* Tangerang: Jurusan Teknik Sipil UPH.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2015). *SNI-1729-2015 : Perencanaan Struktur Baja Berdasarkan Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit PU.
- PUSKIM. (2011). *Desain Spektra Indonesia*. [online]. Tersedia: http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2011/ [25 November 2020).
- Setiawan, Agus. (2008). *Perencanaan Struktur Baja Dengan Metode LRFD (sesuai SNI 03-1729-2002)*. Semarang: Erlangga.
- Syarat-syarat Umum Konstruksi Lift Penumpang yang Dijalankan dengan Motor Traksi Tanpa Kamar Mesin SNI 05-7052-2004.
- Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-Gedung SNI-1726-2012.
- Zakiya. (2018). *Studi Perencanaan Struktur Komposit Pada Gedung Fisip Universitas Brawijaya Malang*, Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.