

DAFTAR PUSTAKA

- AISC. (2006). *Steel Design Guide 1 - Base Plate and Anchor Rod Design*.
- AISC. (2003). *Steel Design Guide 4 – Extended End-Plate Moment Connections*.
- AISC. (2003). *Steel Design Guide 13 –Stiffening of Wide-Flange Columns at Moment Connections*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). *SNI 03-1729-2002 - Tata cara perencanaan struktur baja untuk bangunan gedung*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2017). *SNI 8460:2017 - Persyaratan perancangan geoteknik*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019a). *SNI 1726:2019 - Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019b). *SNI 2847:2019 - Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020a). *SNI 1727:2020 - Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020b). *SNI 1729:2020 - Spesifikasi untuk bangunan gedung baja struktural*. Jakarta.
- Hardiyatmo, H. C. (2017). *Analisis & Perancangan Fondasi Bagian I*. Yogyakarta: UGM Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2014). *Analisis & Perancangan Fondasi Bagian II*. Yogyakarta: UGM Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2018). *Mekanika Tanah 2*. Yogyakarta: UGM Press.
- Kemen PU RI. (2014). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia No. 12 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan*. Jakarta.
- Kemen PUPR. (2021). *Desain Spektra Indonesia*. Diambil kembali dari <http://rsa.ciptakarya.pu.go.id/2021/>
- Guo-Qiang Li dan Jin-Jun Li (2007), *Advanced Analysis and Design of Steel Frames*, China.
- Council on Tall Buildings (1979). *Structure design of tall steel buildings, ' Volume SB of Monograph on Planning and Design of Tall Building*, New York.
- Day, Robert W (2006), *Foundation Engineering Handbook*, New York.
- Bowles, Joseph E. (1982), *Foundation Analysis and Design*, New York.
- Bambang Yulistiyanto (2019), *Hidraulika Saluran Terbuka*, Yogyakarta:Beta Offset.