

DAFTAR PUSTAKA

- Amon, R., Knobloch, B. & Mazumber A. (1996). *Perencanaan Konstruksi Baja Untuk Insinyur dan Arsitek*. Jakarta: Pradnya Paramitha.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). SNI 2847:2013 *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2015). SNI 1729:2015 *Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktur*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). SNI 1729:2002 *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2012). SNI 1726:2012 *Tara Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). SNI 1727:2013 *Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). SNI 2847:2013 *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Bruneau, M., Uang, C.-M. & Sabelli R. (2011). *Ductile Design of Steel Structures, 2nd Edition*. McGraw Hill.
- ANSI/AISC 360-10. (2010). ANSI/AISC 360-10 *Spesification for Structural Steel Building*. Jakarta: AISC
- Dewobroto, W. (2015). *Struktur Baja Perilaku, Analisis & Desigm-AISC 2010*. Tangerang: Lumina Press.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2015). *Pedoman Perancangan Bantalan Elastomer untuk Perletakan Jembatan 2015*. Jakarta: PUPR

- Undang-Undang Republik Indonesia. 2002. *UU-28-2002-Bangunan Gedung*. Jakarta
- Park, R., & Paulay, T. (1974). *Reinforced Concrete Structures*. Chirstchurch: John Wiley & Sons, Inc
- Satyarno, I., Nawangalam, P., & Pratamo, R. (2011). *Belajar SAP Seri 1*. Yogyakarta: Zamil Publishing.
- Satyarno, I., Nawangalam, P., & Pratamo, R. (2011). *Belajar SAP Seri 2*. Yogyakarta: Zamil Publishing.
- Priyosulistyo, H. (2010). *Struktur Beton Bertulang 1*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil.
- Pranoto dan Setiabudi. (2017). *Evaluasi Penurunan Gedung dan Metode Perbaikannya* 7(3): 1-6
- Priyosulistyo, H. (2012). *Materi Kuliah Struktur Beton Bertulang 2*. JTSL FT UGM Yogyakarta.
- Priyosulistyo, H. (2018). *Materi Kuliah Struktur Diapragma Dan Dindidng Geser*. JTSL FT UGM Yogyakarta.
- Sulistyo, D. (2014). *Materi Kuliah Struktur Beton Bertulang 1*. JTSL FT UGM Yogyakarta.
- Sulistyo, D. (2014). *Materi Kuliah Perancangan Bangunan Teknik Sipil*. JTSL FT UGM Yogyakarta.
- Triwiyono, A. (2004). *Materi Kuliah Struktur Beton Bertulang 1*. JTSL FT UGM Yogyakarta.
- Hasyim, S. (2017). *Perancangan Ulang Struktur Laboratorium Bahan Bangunan DTSL FT UGM Dengan Penambahan Jumlah Lantai Berdasarkan SNI 1727:2013, SNI 1762:2012 Dan SNI 2847:2013*: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

- Trijadir, M. (2015). *Perancangan Ulang Struktur Beton Bertulang Gedung 5 Lantai Menjadi Struktur Rangka Baja Menggunakan SNI 1729*: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Kevin, J. (2018). *Perancangan Ulang Struktur Gedung Selatan Pascasarjana Fakultas Kedokteran, UGM Dengan Penambahan Dinding Geser*: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.