

DAFTAR PUSAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2013). SNI 2847:2013 *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2012). SNI 1726:2012 *Tata 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. (1987). SNI 1727:1987 *Pedoman Perencanaan Untuk Rumah dan Gedung (PPPURG)*. Jakarta: BSN.
- Handayani, O. T. (2016). *Evaluasi Struktur Gedung dengan Sni 1726:2012, SNI 1727:2013, dan SNI 2847:2013 (Studi Kasus Asrama Mahasiswa Sendowo Universitas Gadjah Mada, Sleman, Yogyakarta)*: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Hidayat, W. (2018). *Evaluasi Kelayakan Struktur Gedung Rawat Inap RSUD Tidar Kota Magelang dengan SNI 1726:2012, SNI 1727:2013 dan SNI 2847:2013*: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Priyosulistyo, H. (2012). *Materi Kuliah Struktur Beton Bertulang 2*. JTSL FT UGM Yogyakarta.
- 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.
- Setiawan, A. (2016). *Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013*. Jakarta: Erlangga.
- Sulistyo, D. (2014). *Materi Kuliah Struktur Beton Bertulang*. JTSL FT UGM Yogyakarta.
- Sulistyo, D. (2014). *Materi Kuliah Perancangan Bangunan Teknik Sipil*. JTSL FT UGM Yogyakarta.