

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, 2019. SNI 2847:2019 *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2019. SNI 1726:2019 *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. SNI 1727:2013 *Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: BSN.
- Christario, S. P., 2020. *Evaluasi Persyaratan Struktur Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) Bangunan Pendidikan 12 Lantai Berdasarkan SNI 1726:2019 dan SNI 2847:2019*, Tugas Akhir. 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*, Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Imran, I., & Zulkifli, E., 2014. *Perencanaan Dasar Struktur Beton Bertulang*. Bandung: Penerbit ITB
- Kevin, J., 2018. *Perancangan Ulang Struktur Gedung Selatan Pascasarjana Fakultas Kedokteran, Universitas Gadjah Mada Dengan Penambahan Dinding Geser*, Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Mustaqar, F. A., 2020. *Review Design Struktur Gedung Inspektorat Kota Magelang Menurut SNI 2847:2013, SNI 1727:2013, dan SNI 1726:2012*, Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Priyosulistyo, H., s.a. *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