

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Setiawan., (2016). *Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013*, Jakarta: Penerbit Erlangga
- Badan Standarisasi Nasional, (2019). *SNI 1726:2019 Tata Cara Perancangan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*, Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, (2020). *SNI 1727:2020 Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*, Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, (2019). *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*, Jakarta: BSN.
- Bambang Budiono dkk., (2017). *Contoh Desain Bangunan Tahan Gempa Dengan Sistem Rangka Pemikul Moman Khusus dan Sistem Dinsing Struktur Khusus di Jakarta*, Bandung: Penerbit ITB.
- Bambang Budiona., Luky Supriatna., (2016). *Studi Komparasi Desain Bangunan Tahan Gempa Dengan Menggunakan SNI 03-1726-2002 dan RSNI 03-1726-201x*, Bandung: ITB Press.
- Caterino,N., Cosenza,E., Azmoodeh.B.M., (2013). *Approximating Methods to Evaluate Storey Stiffness and Interstory Drift of RC Building in Seismic Area*
- Dede, F.C.N., (2011). *Perancangan Struktur Gedung Rumah Sakit Umum Propinsi Kepulauan Riau*. Tugas Akhir. Yogyakarta J Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Univeristas Atma Jaya.
- Dipohusodo, I. (1994). *Struktur Beton Bertulang*, Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
- Handyani, O.T., (2017). *Evaluasi Struktur Gedung Dengan SNI 1726:2012, SNI 1727:2013, dan SNI 2847:2013 (Studi Kasus Asrama Mahasiswa Sendowo Universitas Gadjah Mada, Sleman, Yogyakarta)*. Tugas Akhir. Yogyakarta : Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada

- Hasyim, A.S., (2017). *Perancangan Ulang Struktur Gedung Laboratorium Bahan Bangunan DTSL UGM dengan Penambahan Jumlah Lantai Berdasarkan SNI 1726:2012, SNI 1727:2013, dan SNI 2847:2013*. Tugas Akhir. Yogyakarta : Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, 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. Yogyakarta : Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Iswandi Imran., (2016). Fajar Hendrik., *Perencanaan Lanjut Struktur Beton Bertulang*. Bandung: ITB Press.
- Iswandi Imran., Ediansjah Zulkifli., (2014). *Perencanaan Dasar Struktur Beton Bertulang*. Bandung: ITB Press.
- Junawa, J. S., (2005). *Panduan Sistem Bangunan Tinggi*, Jakarta : Erlangga.
- Kang, S., (2018). *Perancangan Ulang Struktur Bangunan Asrama Kinanthi UGM sebagai Struktur Sistem Dinding (Wall Structure System) Menggunakan Metode Pelaksanaan Modular Pracetak*. Tugas Akhir. Yogyakarta : Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Kevin, J., (2018). *Perancangan Ulang Struktur Gedung Selatan Pascasarjana Fakultas Kedokteran, Universitas Gadjah Mada*. Tugas Akhir. Yogyakarta : Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Mhd. Despriodi Syaher (2016): *Evaluasi Struktur Gedung Asrama Mahasiswa Kinanthi UGM Dengan SNI 1727:2013, SNI 1726:2012, dan SNI 2847:2013*. Mhd. Despriodi Syaher (2016): *Evaluasi Struktur Gedung Asrama Mahasiswa Kinanthi UGM Dengan SNI 1727:2013, SNI 1726:2012, dan SNI 2847:2013*.
- NIST (2016). *Seismic Desain of Reinforced Concrete Special Momen Frames : A Guide for Practicing Engineering, NEHRP Seismic Design Technical*

Brief No.1, Second Edition. Applied Technology Council and the
Concortium of Universities for Research in Earthquake Engineering for the
National Institute of Standards and Technology, Gaitherburg, MD.

Oktaviani Tri Handayani (2016): Evaluasi Struktur Gedung Asrama Mahasiswa
Sendowo Universitas Gadjah Mada, Sleman, Yogyakarta Dengan SNI
1726:2012, SNI 1727:2013, dan SNI 2847:2013. Tugas Akhir.
Yogyakarta : Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik,
Universitas Gadjah Mada.

Priyosulistyo,H., 2010. Bahan Ajar Struktur Beton Bertulang 2 JTSL FT UGM.
Yogyakarta.

Priyosulistyo,H., 2012. Bahan Ajar Struktur Beton Bertulang 3 JTSL FT UGM.
Yogyakarta.

Priyosulistyo,H., 2014. *Perancangan dan Desain Struktur Beton Bertulang I.*
Yogyakarta : Biro Penerbit Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas
Gadjah Mada.

Rage Rino Albiruni (2017): Evaluasi Struktur Gedung LPTK UIN Syarif
Hidayatullah Jakarta Menggunakan SNI 2847:2013; SNI 1727:2013; dan
SNI 1726:2012. Tugas Akhir. Yogyakarta : Departemen Teknik Sipil dan
Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

Tavio., Usman Wijaya., *Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja*
(*Performance Based Design*) Edisi 2., Yogyakarta: Andi Offset.