

DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, Ali. 2010. *Balok Pelat Beton Bertulang*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Asroni, Ali. 2010. *Kolom Fondasi dan Balok T Beton Bertulang*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2013. SNI-2847-2013 : *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta : Yayasan Badan Penerbit PU.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2012. SNI-03-1726-2012 : *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung*. Jakarta : Yayasan Badan Penerbit PU.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2001. SNI-03-6573-2001 : *Tata Cara Perancangan Sistem Transportasi Vertikal Dalam Gedung (Lif)*. Jakarta : Yayasan Badan Penerbit PU.
- Departemen Pekerjaan Umum. Mei, 1984. *Peraturan Perencanaan Bangunan Baja Indonesia (PPBBI) 1984*. Jakarta : Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1984. *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung (SKBI.1.3.53.1987)*. Jakarta : Yayasan Badan Penerbit PU.
- Firmansyah, Diky. 2019. *Perencanaan Struktur Gedung Hotel 5 Lantai di Kawasan Kabupaten Pangandaran*. Tasikmalaya: Universitas Siliwangi
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2015. *Analisis dan Perencanaan Fondasi II*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Hartoyo, Dewi Suryaningsih. 2019. *Perencanaan Struktur Gedung Pusat Pendidikan dan Pelatihan Kabupaten Ciamis*. Tasikmalaya: Universitas Siliwangi
- Kurniawan, Dzaky Alpin. 2017. *Perencanaan Dinding Penahan Tanah Padan Basement Midtown Point dan Ibis Styles Hotel Jakarta*. Surabaya : ITS Press.

- PERMENPAREKRAF. 2013. *Standar Usaha Hotel*. Tersedia: [http://jdih.bkpm.go.id/Permen tentang standar usaha hotel/](http://jdih.bkpm.go.id/Permen_tentang_standar_usaha_hotel/). [Februari 2019]
- PUSKIM. 2016. *Desain Spektar Indonesia*. [Online]. Tersedia: [http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain spektra indonesia 2011/](http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2011/). [Februari 2019]
- Setiawan, Agus. 2016. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang*. Jakarta : Erlangga.
- Sosrodarsono, Suyono, dan Kazuto Nakazawa. 1980. *Mekanika Tanah & Teknik Pondasi*. Jakarta : PT Pradnya Paramita.
- Travio, dan Benny Kusuma. 2009. *Desain Sistem Rangka Pemikul Momen dan Dinding Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa*. Surabaya : ITS Press.