

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1987, Dinas Pekerjaan Umum,” *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung (PPPURG 1987)*”, Jakarta, Indonesia
- Anonim, 2012, Badan Standarisasi Nasional. “*Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung SNI 1726-2012*”, BSN, Jakarta, Indonesia.
- Halwan Alfisa S, ST., MT, “*Pemodelan Analisis dan Desain Struktur Menggunakan SAP 2000*”, Universitas Sebelas Maret, Solo, Indonesia
- Anonim, 2013, BadanStandarisasi Nasional, “*Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung SNI 2847-2013*”, BSN, Jakarta, Indonesia.
- Purwono, R. 2010. “*Perencanaan Struktur Beton Bertulang Sesuai SNI 1726*”, ITS, Surabaya, Indonesia.
- Sunggono, V. Buku Teknik Sipil. Nova.Bandung. 1995
- Puskim PU. (2017). *Desain Spektra Indonesia*, diakses dari: <http://puskim.pu.go.id/peta-zonasi-gempa/>. Pada tanggal 12 Januari 2018, jam 23:10 WIB.
- Burl, E. Dishingh, 2003. Pokok-pokok Teknologi Struktur Untuk Konstruksi dan Arsitektur, Jakarta: Erlangga
- Schueller, Wolfgang. (1989). *Struktur Bangunan Bertingkat Tinggi*, Bandung: PT. Eresco
- Laboratorium Mekanika Tanah, Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Politeknik Negeri Semarang. 2013
- Kusuma, Gideon, Ir. M. Eng dan W. C. Vis, Ir. *Dasar-Dasar Perencanaan Beton Bertulang*. Erlangga. Jakarta. 1993.
- Sagel, R. Kole, P. Kusuma, Gideon. *Pedoman Pengerjaan Beton*. Erlangga. Jakarta. 1993.
- Klasifikasi Tiang Pancang Segi Empat PT. Wika Beton. Tersedia Dalam: <http://www.wikabeton.co.id/phocadownload/userupload/pc%20spun%20square%20piles.pdf> (Diakses 18 Januari 2018).

- Anonim. (2010). Buku Pedoman Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta
- Asroni, A., 2010, Balok dan Pelat Beton Bertulang, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Sudarmoko., 1996, Perancangan Struktur Pelat Beton, Biro Penerbit, Yogyakarta.
- Sudarmoko., 1996, Perancangan Struktur Pelat Beton, Biro Penerbit, Yogyakarta.
- Sugito, 2012. Modul SAP 2000 15.0 Analisis 3D Statik & Dinamik Berdasarkan SNI-1726-2002 dan Beta 12-7-2012.
- Asroni, A. 2015. Rumus hitungan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2013. Surakarta: Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Asroni, A. 2016. Desain Portal Beton Bertulang Dengan SRPMB Berdasarkan SNI 2847-2013. Surakarta: Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.