

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. 2019. *Beban minimum untuk perancangan bangunan gedung dan struktur lain (SNI 1727:2019)*. BSN. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2012. *Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung (SNI 1726:2012)*. BSN. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2019. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung (SNI 03-2847-2019)*. BSN. Jakarta.
- CSA A23.3. 1994. *Design of Concrete Structures*. Canadian Standards Association.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1983. *Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung 1983*. DPU Ditjen Cipta Karya Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. Bandung.
- Andiyarto, Hanggoro Tri Cahyo, Chusnul Chotimah. 2015. *Short Course Aplikasi SNI Terbaru untuk Mahasiswa Tugas Akhir*. Universitas Negeri Semarang : Semarang.
- Himawan, Indarto, Hanggoro Tri Cahyo Andiyarto, Kukuh C, Adi Putra. 2013. *Aplikasi SNI Gempa 1726 : 2012 for Dummies*. Universitas Negeri Semarang : Semarang.
- Imran, I., dan Hendrik, F. 2010. *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa*. Institut teknologi Bandung (ITB). Bandung.
- Schodek, Daniel L. 1999. *Struktur*. Erlangga. Jakarta.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2011. *Analisis dan Perencanaan Fondasi*. Edisi kedua. Cetakan pertama. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Schueller, Wolfgang. 1989. *Struktur Bangunan Bertingkat Tinggi*. Cetakan pertama. PT. Eresco. Bandung.
- Hasan, Aswin dan Imron Fikri Astira. 2013. *Analisis Perbandingan Simpangan Lateral Bangunan Tinggi dengan Variasi Bentuk dan Posisi Dinding Geser Studi Kasus : Proyek Apartemen The Royale Springhill Residence*. Universitas Sriwijaya.
- Dewobroto, Wiryanto. 2013. *Komputer Rekayasa Struktur dengan SAP2000*. Lumina Press : Yogyakarta.

- Dewobroto, Wiryanto. 2005. *Aplikasi Rekayasa Konstruksi dengan Visual Basic*. Elex Media Komputindo : Jakarta.
- Andiyarto, Hanggoro Tri Cahyo. 2013. *Hand Out Mekanika Tanah 2*. Laboratorium Mekanika Tanah UNNES : Semarang.
- Santosa, Budi dkk. 1998. *Mekanika Tanah Lanjutan*. Penerbit Gunadarma : Jakarta
- Kementerian PU. 2011. [http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain\\_spektra\\_indonesia\\_2011/](http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2011/). diakses pada tanggal 28 Maret 2016.
- Randyanto, E. S., Sumampouw, J. E. R., & Balamba, S. (2015). *Analisis Daya Dukung Tiang Pancang Dengan Menggunakan Metode Statik Dan Calendring Studi Kasus : Proyek Pembangunan Manado Town Square 3*. Jurnal Sipil Statik Universitas Sam Ratulangi Manado, 3(9).
- Savira, N. (2020). *Analisa Daya Dukung Tiang Pancang Data Laboratorium Dibandingkan Dengan Data Sondir Dan Data Standart Penetration Test (SPT) Pada Proyek Pembangunan Jalan Tol*. Universitas Negeri Semarang.
- Suparman. 2013. *Borlog Soiltest Shangri-La Hotel*. PT. Andaru Koncer Jagad Jaya : Jakarta.
- Drafter. 2014. *DED Struktur Proyek Sentraland Semarang*. PT. ISTAKA KARYA (Persero) Bangunan Gedung : Brebes.