

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Setiawan, 2016, '*Perancangan Struktur Beton Bertulang (Berdasarkan SNI 2847:2013)*', Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Arbi.M.H., 2014, '*Hubungan antara Tegangan-Regangan (Stress-Strain Relationships) pada Beton*', Dosen Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Almuslim, Jurnal Lentera, Vol.14, No.10, Nopember 2014.
- ATC-40, 1996, '*Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings Volume 1*', Applied Technology Council, California.
- Bowles, 1992. '*Analisa dan Desain Pondasi*', Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Braja M Das, Noor Endah dkk, 1995. '*Prinsip – prinsip Rekayasa Geoteknis*', Penerbit Erlangga. Jakarta
- Dewobroto, W., 2005, '*Evaluasi Kinerja Struktur Baja Tahan Gempa dengan Analisa Pushover*', Jurusan Teknik Sipil Universitas Pelita Harapan, *Civil Engineering National Conference: Sustainability Construction & Structural Engineering Based on Professionalism*, Unika Soegijapranata, Semarang 17-18 Juni 2005.
- Federal Emergency Management Agency (FEMA 273), 1997, '*NEHRP Guidelines for The Seismic Rehabilitations of Buildings*'.
- Iswandi I. dan Ediansjah Z., 2014, '*Perencanaan Dasar Struktur Beton Bertulang*', Penerbit ITB. Bandung.
- Nasional,B.S., 2016, '*Pembebanan untuk Jembatan*', SNI 1725-2016.
- Nasional,B.S., 2016, '*Perancangan Jembatan terhadap Beban Gempa*', RSNI2 2833-201X.
- Nasional,B.S., 2004, '*Perencanaan Struktur Beton untuk Jembatan*', SNI T-12-2004.
- Nasional,B.S.,2013, '*Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*', SNI 2847-2013.
- Nasional,B.S., 2002, '*Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung*', SNI 03-1729-2002.
- Nasional,B.S., 2002, '*Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung*',SNI-1726-2002.

- PusGen (Pusat Studi Gempa Nasional), 2017, '*Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia Tahun 2017*'.
- Prof. Tawio, Ph.D dan Usman Wijaya, 2018, '*Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja*', Penerbit C.V Andi Offset. Yogyakarta
- Saptowati.H, dan Prayogo.K., 2015, '*Analisis Gempa pada Struktur Gedung Irradiator Gamma Kapasitas 2 Mci*', Jurnal Perangkat Nuklir, Vol. 09, No. 02.
- Sudarman, Manalip.H, Windah.R.S, dan Dapas.S.O., 2014, '*Analisis Pushover pada Struktur Gedung Bertingkat Tipe Podium*', Jurusan Teknik Sipil Universitas Sam Ratulangi, Jurnal Sipil Statik, Vol. 2, No.4, April 2014: 201-213.
- Sumirin., 2006, '*Kajian Kekuatan dan Daktilitas Kolom Bertulang*', Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Islam Sultan Agung, Semarang. Vol. 14, No. 1, Edisi XXXIV Pebruari 2006.
- Tjitradi, dan Eliatun., 2016, '*Kajian Keruntuhan Bangunan Beton Bertulang*', Seminar Nasional Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta.
- Wahjudi Herman, 1991, '*Daya Dukung Pondasi Dalam*', ITS Surabaya.