

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Setiawan, 2016, Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2013, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Alfian Wiranto Zebua, Analisis Gaya Gempa Bangunan Rumah Tinggal Di Wilayah Gempa Tinggi, Jurnal Teknik Sipil Siklus Vollume 4 Nomor April 2018.
- Daniel Rumbi Teruna dan Matahari Tarigan, Perbandingan Respon Struktur Beraturan dan Ketidakberaturan Horizontal Sudut Dalam Akiibat Gempa Menggunakan Analisis Statik Ekivalen dan *Time History*, Jurnal Teknik Sipil Universitas Sumatera Utara.
- Dhani Marianda, 2016, Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Asrama Mahasiswa UGM Yogyakarta Menggunakan Analisa Pushover Sesuai pedoman ATC-40, Skripsi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Islam Indonesia.
- [Http://indonesiabaik.id/infografis/wilayah-rawan-gempa-di-indonesia](http://indonesiabaik.id/infografis/wilayah-rawan-gempa-di-indonesia), diakses 8 Januari 2020 pukul 14:20 WIT.
- [Http://id.wikipedia.org/wiki/Beton\\_bertulang](http://id.wikipedia.org/wiki/Beton_bertulang), diakses 8 Agustus 2020 pukul 15:49 WIT
- Hilda Pradita Suwandi, Analisis Gempa Non-Linear Statik Pushover Dengan Metode ATC-40 Untuk Evaluasi Kinerja Struktur Bangunan Gedung, Jurnal Media Komunikasi Dunia Ilmu Sipil Volume 1 Nomor 1 Juni 2019.
- SNI 2847-2013, Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung.
- SNI 1726-2012, Tata Cara Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung.
- Rosyid Kholilur Rohman, Studi Perbandingan Analisis Gaya Gempa Terhadap Struktur gedung Di Kota Madiun Berdasar SNI 1726-2002 dan RSNI 201X, Jurnal Sipil Agri-tek Volume 15 Nomor 1 Maret 2014.
- Revie Orchidentus Francies Wantalantie dan Jorry D. Pangouw, Reky S. Windah, Analisa Statik dan Dinamik Gedung Bertingkat Banyak Akibat Gempa Berdasarkan SNI 1726-2012 Dengan Variasi Jumlah Tingkat, Jurnal Sipil Statik Volume 4 Nomor 8 Agustus 2016 (471-480) ISSN: 2337-6732.