

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *"Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung, SNI 03-1726-2002"*. Bandung: BSN
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. *"Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung, SNI 1726:2012"*. Jakarta : BSN
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *"Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung, SNI 2847:2013"*. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *"Beban minimum untuk perencanaan bangunan gedung dan struktur lain, SNI 1727:2013"*. Jakarta: BSN
- Candra. 2011. *"Perencanaan Struktur Gedung. [pdf]"*, (e-journal.uajy.ac.id), diakses pada tanggal 12 Oktober 2017.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. 2002. *"Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung (PPIUG) 1983"*. Jakarta.
- Eprints. 2007. *"Jenis-Jenis Beban [pdf]"* (eprints.Undip.ac.id), diakses pada tanggal 10 Oktober 2017.
- Palit, Claudy Maria, Jorry D. Pangouw dan Ronny Pandaleke. 2016. *"Perancangan Struktur Gedung Hotel Jalan Martadinata Manado"*. Manado : Universitas Sam Ratulangi

- Perencanaanstruktur. 2015. *“Kelebihan Software ETABS daripada SAP2000”*, (<http://www.perencanaanstruktur.com>), diakses pada tanggal 15 Oktober 2017.
- PPIUG.1983. *“Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung”*. Bandung : YLPMB
- Prabowo. 2007. *“Perencanaan Struktur Gedung Bertingkat Tinggi, [pdf]”*, (eprints.Undip.ac.id), diakses pada tanggal 12 Oktober 2017.
- Pusat Studi Gempa Nasional, 2017. *“Peta Sumber dan Bahaya Gempa 2017”*. Bandung : Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Rahmatriski. 2009. *“Pengertian Beban Dinamis, [pdf]”*, (<https://rahmatriski.com>), diakses pada tanggal 10 Oktober 2017.
- Rudiatmoko, Wiro Restu, Ngakan Made Anom Wiryasa dan I.A.M Budiwati. 2012. *“Perancangan Struktur Gedung Beton Bertulang Menggunakan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) dengan RSNI 03-1726-xxxx”*. Denpasar : Universitas Udayana
- Sanjaya, Sendi Septian Rian. 2014. *“Perancangan Struktur Gedung Asrama Mahasiswa Universitas Sriwijaya Palembang dengan Penahan Lateral Kombinasi Sistem Rangka Pemikul Momen dan Dinding Struktural”*. Palembang : Universitas Sriwijaya
- Saputra, Yoga. 2016. *“Desain Struktur Gedung Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas”*. Padang : Unand
- Sawalbank, 2012. *“Konsep Kestabilan Struktur, [jpg]”*, (<http://sawalbank.blogspot.co.id/>) diakses pada tanggal 15 Oktober 2017.