

## DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, A. (2010). *Kolom, Fondasi & Balok T Beton Bertulang* (Cetakan Pe). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Bupati Sleman. (2020). Keputusan Bupati Sleman Nomor 72.6/Kep.KDH/A/2020 Tentang Standar Harga Satuan Barang dan Jasa Tahun Anggaran 2021. Sleman: Bupati Sleman.
- Elnashai, A. S., & Sarno, L. Di. (2008). *Fundamentals of earthquake engineering* (First Edit). Chichester: John Wiley & Sons, Ltd. <https://doi.org/10.5459/bnzsee.5.1.36>
- Elzam, M. F. A. (n.d.). *Analisis Harga Komponen Struktur Bangunan Tahan Gempa Pada Zona 14 Dan Zona 15 Di Provinsi Aceh*. Tugas Akhir, Fakultas Teknik Sipil, Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- Elzam, M. F. A. (2020). Harga Komponen Struktur Plat Lantai Bangunan Tidak Sederhana 6 Lantai di Kabupaten Aceh Jaya Provinsi Aceh. *Journal of The Civil Engineering Student*, 2(1), 99–104.
- Indarto, H. (2004). *Buku Ajar Mekanika Getaran Dan Rekayasa Gempa*. Semarang: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Dipenogoro.
- Mikdar, S. M. (2020). *Pelat Lantai Beton Berbasis Life Cycle ( Application Of Value Engineering On Concrete Floor Plate Structure Based On Life Cycle Cost Analysis )*. Tugas Akhir, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, UII, Yogyakarta.
- Mubarak, Abdullah, Riza, M., & Hayati, Y. (2018). Perubahan Penggunaan Material Plat Lantai Beton Bertulang. *Konferensi Nasional Teknik Sipil 12*.
- Mubarak, M., Abdullah, A., Riza, M., & Hayati, Y. (2019). Analisis Perubahan Kuantitas Material Kolom Beton Bertulang Pada Model Struktur Bangunan Gedung Sederhana. *Rekayasa Sipil*, 13.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. (2006). Nomor : 29/PRT/M/2006 Tentang Pedoman Persyaratan Teknis Bangunan Gedung. Jakarta: Menteri Pekerjaan Umum.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. (2007). Nomor : 45/PRT/M/2007 Tentang Pedoman Teknis Pembangunan Bangunan Gedung Negara. Jakarta: Menteri Pekerjaan Umum.
- Permen PUPR. (2016). Nomor : 28/Prt/M/2016 Tentang Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum. Jakarta: Kementrian PUPR.

- Prasetyo, D., & Arminta, J. W. (2000). *Respon Seismik Struktur Beton Bertingkat Banyak Akibat Beban Gempa (Analisa Frekuensi)*. Tugas Akhir, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, UII, Yogyakarta.
- Pusat Studi Gempa Nasional. (2017). *Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia Tahun 2017*. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perumahan dan Permukiman, Badan Penelitian dan Pengembangan, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Putri, A. Z. (2019). Harga Komponen Kolom Struktural Pada Bangunan Tidak Sederhana Berlantai Enam Di Kabupaten Pidie Jaya. *Journal of The Civil Engineering Student*, 1(3), 22–28. Diambil dari <http://www.jim.unsyiah.ac.id/CES/article/view/9001>
- Sastraatmadja, A. S. (1984). *Analisa (Cara Modern) Anggaran Biaya Pelaksanaan*. Nova. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. (2012). SNI 1726:2019 : Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. (2013a). SNI 1727:2020 : Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional. Diambil dari [www.bsn.go.id](http://www.bsn.go.id)
- Standar Nasional Indonesia. (2013b). SNI 2847:2013 : Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung Badan Standardisasi Nasional. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional. Diambil dari [www.bsn.go.id](http://www.bsn.go.id)
- Wayansengara, I., Irsyam, M., Sidi, I. D., Mulia, A., Asrurifak, M., & Hutabarat, D. (2015). Development of Earthquake risk-targeted ground motions for Indonesian Earthquake Resistance Building Code SNI 1726-2012. In *12th International Conference on Applications of Statistics and Probability in Civil Engineering (ICASP) 2015* (hal. 1–6). Vancouver. <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.14288/1.0076295>
- Widodo. (2001). *Respon Dinamik Struktur Elastik*. (Jurusan Teknik Sipil, Ed.). Yogyakarta: FTSP, Universitas Islam Indonesia.