

DAFTAR PUSTAKA

- “Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung”. (1983). Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Agung Kristiawan, (2005). “*Rumah Menawan Jilid 1-3*” Yogyakarta :Kanisius.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). SNI 1726:2019 - Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-Gedung. Jakarta: BSN.
- Bertero, V. V. (1997). Earthquake Engineering: From Engineering Seismology to Performance-Based Engineering. Earthquake Engineering Research Center.
- Chopra, A. K. (2017). Dynamics of Structures: Theory and Applications to Earthquake Engineering. 5th Edition. Pearson Education.
- Coull, S. &. (1991). Smith & Coull (1991).
- Ghosh, S. K., & Fanella, D. A. (2003). Seismic and Wind Design of Concrete Buildings. 472.
- http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2011/ (di akses pada tanggal 10 Oktober 2021)
- <https://www.ruang-sipil.com/2018/02/sistem-konstruksi-kolom-dan-balok-yang.html> (di akses pada tanggal 25 Juni 2021)
- Keputusan Menteri Permukiman dan Prasarana Wilayah nomor 403/KPTS/M/2002 Tentang “*Pedoman Teknis Pembangunan Rumah Sederhana Sehat (Rs Sehat) Menteri Permukiman Dan Prasarana Wilaya*” (2002) Jakarta: Menteri Permukiman dan Prasarana Wilayah
- Mazzoni, S., McKenna, F., Scott, M. H., & Fenves, G. L. (2007). OpenSees Command Language Manual. University of California, Berkeley.
- Naeim, F. (2001). The Seismic Design Handbook. 2nd Edition. Springer.
- PNPM Mandiri Perkotaan (2012). “*Prosedur Operasional Baku (POB) Pembangunan Rumah Tinggal Layak Huni*” Jakarta :Konsultan Manajemen Pusat (KMP) PNPM Mandiri Perkotaan
- Rahmawati, D., Firmawan, F., Auliya, M. B., & Martiano, D. (2021). Analisis dan Evaluasi Sisa Material Kontruksi Menggunakan FTA (Fault Tree Analysis) Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung ICU RSUD Limpung

- Kabupaten Batang. Jurnal Pengembangan Rekayasa Dan Teknologi, 5(2), 115. <https://doi.org/10.26623/jprt.v17i2.4556>
- SK SNI T-15-1991-03. “*Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*”(1991). Bandung : Departemen Pekerjaan Umum
- SNI 1726:2019. (2020). SNI 1726:2019 – Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-Gedung. BSN. SNI 1726:2019 – Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non-Gedung. BSN., 8.
- SNI 1726-2019. “*Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Gedung dan Non Gedung*” (2019). Jakarta : Badan Standardisasi Nasional
- SNI 1727-2013. “*Beban Minimum Untuk Perancangan Gedung dan Struktur Lain*” (2013). Jakarta :Badan Standardisasi Nasional
- SNI 2847 2019. “*Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*” (2019). Jakarta :Badan Standardisasi Nasional
- Sutrisno Hadi, (1987). “*Metodologi Rerearch*” Yogyakarta : Andi Offset.
- Undang-Undang No. 1 tahun 2011 tentang “*Perumahan dan Permukiman*”