

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (1991). SK-SNI-T-15-1991-03, Standar tata cara perhitungan struktur beton untuk bangunan gedung. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2002). SNI 03-1729-2002 Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung. In Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2002). SNI 03-2847-2002 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (Beta Version). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2013). SNI 1727-2013 Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan dan Struktur Lain. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2019). SNI 1726-2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Antonius, (2020) Laporan Hasil kajian Struktur Lipo Cikarang Orange country tower C D & E F Cikarang – Kabupaten Bekasi CV. Cahya Karya Utama.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). SNI 1727:2013 Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Departemen Pekerjaan Umum No. 5 (2009), Tentang Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan (1983). Peraturan Indonesia Pembebanan Untuk Gedung.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1983. Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Bangunan Gedung (PPIUG 1983), Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1987. Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1991. Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (SKSNI T-15-1991-03), Direktorat Yayasan LPMB Jakarta
- Bonardo Pangaribuan, 2013. "Pengertian Semen"
- Creswell, J. W., & Tashakkori, A. (2007). Different perspectives on mixed methods research. *Journal of mixed methods research*, 1(4), 303-308.
- Daniel L. Schodek 1999, BUKU STRUKTUR (terjemahan), PT. Eresco, Bandung 1991.
- Dipohusodo, Istimawan. 1994. Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SK SNI T15-1991-03 Departemen Pekerjaan Umum RI. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- Fatmawati, Dwi Retno (2013). Analisis Kerusakan Struktur Rangka Kubah Masjid Terhadap Beban Gravitasi
- Fintel, Mark, 1987, BUKU PEGANGAN TENTANG TEKNIK BETON (terjemahan), PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Faqih, N., & Azizi, F. (2018). Pengaruh Interval Pembilasan terhadap Efektivitas Kantong Lumpur Bendung Slinga Kabupaten Purbalingga. In *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Fisika FITK UNSIQ* (Vol. 1, No. 1, pp. 2615-2789).
- Gideon H. Kusuma (1997), Buku Pedoman pengerjaan Beton, Jakarta: Erlangga, 1997
- Hakim lukman, 2021. *Evaluasi Kelayakan Struktur Gedung Rumah Sakit Melati Sungai Penuh*. Skripsi. Padang
- Kim YC, Yoon SW, Cheon DJ, & Song JY. (2019). Characteristics of wind pressures on

- retractable dome roofs and external peak pressure coefficients for cladding design. *Journal of Wind Engineering and Industrial Aerodynamics*, 188, 294-307. <https://doi.org/10.1016/j.jweia.2019.02.016>
- Hoy Yam, J. (2021). *BusinessResearch: DataQuality&GIGOTrap*. AcademiaLetters, Article1598
- Mulyono, T., (2006), *Teknologi Beton*, Penerbit Andi, Yogyakarta
- Muhammad Ikhsan Gunaidi, Taufiq Ilham Maulana (2017). *Analisis Displacement Gedung Beton Bertulang Mid-Rise Terhadap Beban Gempa Sesuai Buku Peta Gempa Indonesia 2017 dengan Analisis Time History*
- Parka, Nyoman, 2000, *Rancangan Campuran Beton Untuk Kubah Masjid Universitas Islam Indonesia Yogyakarta*, Bandung.
- PPPURG, 1987, *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung* (SKBI1.3.53.1987, UDC:624.042), Departemen Pekerjaan Umum.
- PUBI, 1982, *Persyaratan umum bahan bangunan di Indonesia*, Departemen Pekerjaan Umum.
- Rizkana, A. N., & Lestari, O. (2023). *Investigasi Dan Analisa Struktur Bangunan Gedung Bertingkat Eksisting (Studi Kasus Gedung Bea Cukai Tanjung Emas)* (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Sultan Agung Semarang).
- Sugiyono (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Sutrisno , 1983, *Struktur bangunan dalam arsitektur modern*, Jakarta, Gramedia.
- Zaidir, Z., Nofitra, M., & Putri, L. M. (2012). *Evaluasi Kelayakan Bangunan Bertingkat Pasca Gempa 30 September 2009 Sumatera Barat (Studi Kasus: Kantor Dinas Perhubungan, Komunikasi dan Informatika Provinsi Sumatera Barat)*. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 8(1), 61-74. <https://lbcc.pressbooks.pub/structuraldesign/chapter/chapter-6-lattice-structures-2/>