

DAFTAR PUSTAKA

- Apryanto, T., & Hartopo, H. (2022). Kajian Hubungan Antara Dimensi Penampang, Mutu Baja Dan Mutu Beton Terhadap Nilai Daktilitas Beton Bertulang. *Teknika*, 17(2), 127. <https://doi.org/10.26623/teknika.v17i2.5423>
- Badan Standardisasi Indonesia. (2020). SNI 1727:2020 Beban desain minimum dan Kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain. *Jakarta*, 8, 1–336.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. *Sni 2847-2019*, 8, 720.
- Boyoh, E. R., Windah, R. S., & Dapas, S. O. (2019). Perencanaan Hotel Konstruksi Beton Bertulang 12 Lantai Di Jln. Ahmad Yani Kota Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 7(8), 913–922.
- Joko, T. (2018). Rencana Anggaran Biaya (Rab). *Kementrian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat. Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pusat Pendidikan Dan Pelatihan Jalan, Perumahan, Permukiman, Dan Pengembangan Infrastruktur Wilayah*, 17, 1–72.
- Nursani, R., & Noor, D. E. (2023). Analisis Pengaruh Penambahan Dinding Geser terhadap Perilaku Struktur Gedung Sistem Ganda. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 8(02), 105–114. <https://doi.org/10.29244/jsil.8.02.105-114>
- Patrisko Hirel Karisoh, Servie O. Dupas, R. P. (2018). Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) dan Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah (SRPMM). *Universitas Sam Ratulangi Manado*, 6(6), 1–260.
- Purwantoro, A. D. S., Fajar, M. N., Arifin, H., Ja, A., Sipil, T., Sorong, U. M., No, J. P., & Sorong, K. (2023). *Studi Perbandingan Pengaruh Letak Dinding Geser Pada Bangunan Bertingkat Akibat Beban Gempa Indonesia merupakan negara dengan kepadatan penduduk yang tinggi . Keadaan tidak langsung memerlukan model pembangunan yang terstruktur secara vertikal (berstrata*. 15, 35–45.
- Simanjuntak, J. O., & Harefa, H. P. (2021). Analisis Perbandingan Kolom Persegi Dan Kolom Bulat Dengan Mutu Beton, Luas Penampang Dan Luas Tulangan Yang Sama. *Jurnal Teknik Sipil*, 1(1), 11–24.
- Simanjuntak, J. O., Saragi, T. E., & Lumban Gaol, B. T. (2020). BETON BERMUTU DAN RAMAH LINGKUNGAN DENGAN MEMANFAATKAN LIMBAH TONGKOL JAGUNG (Penelitian Laboratorium). *Jurnal Visi Eksakta*, 1(1), 79–98. <https://doi.org/10.51622/eksakta.v1i1.53>
- Sistem, D., & Standar, P. (2020). *Penerapan Standar Nasional Indonesia*. 8.
- Tambingon, F. R., Martin, D. ., Sumajouw, Streenie, E., & Wallah. (2018). Kuat Tekan Beton Geopolymer Dengan Perawatan Temperatur Ruangan. *Sipik Statik*, 6(9), 641–648.

Van Gobel, F. M. (2019). Nilai Kuat Tekan Beton Pada Slump Beton Tertentu. *RADIAL – Jurnal Peradaban SaIns, Rekayasa Dan TeknoLogi Sekolah Tinggi Teknik (STITEK) Bina Taruna Gorontalo*, 5(1), 22–33.

