

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2019). SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). SNI 1729:2020 Spesifikasi Bangunan Gedung Baja Struktural. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). SNI 1727:2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). SNI 1727:2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional
- Berry Koloy, dkk. (2023). Perencanaan Struktur Beton Bertulang Gedung Arsip 4 Lantai. Jurnal Universitas Sam Ratulangi, 21(84)
- Frinsilia. (2020). Perencanaan Struktur Beton Bertulang Gedung Kuliah 5 Lantai. Jurnal Sipil Statik, 8(4), 471-482
- Hussein, S dan Darwin M. (2024). Implementasi Software ETABS (*Extended Three Dimensional Analysis of Building System*) Untuk Struktur Gedung Kos 3 Lantai Kab.Gowa. Jurnal Bangunan Kontruksi, Vol 2. No.2
- Irfani, H. M. (2024). Perencanaan Struktur Beton Bertulang Gedung Madrasah Ibtidaiyah (MI) Al Muhajirin, Kota Bekasi. Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Islam 45 Bekasi
- I Wayan Wirya Aristyana, & Fauzan, M. (2021). Analisis dan Desain Struktur Atas Hotel 10 Lantai di Kabupaten Bogor terhadap Beban Gempa. Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan, 6(1), 1–10
- Lesmana, Y. (2020). Handbook Desain Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2019. Makassar: Nas Media

- Lesmana, Y. (2023). Handbook Analisa Dan Desain Struktur Tahan Gempa Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2019 & SNI 1726-2019. Klaten: Nas Media
- Nabilla, dan Nabila. (2022). Perencanaan Struktur Beton Bertulang Untuk Gedung Laboratorium Terpadu 5 Lantai. Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Islam Sultan Agung
- Nashulah, Y. (2022). Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Gedung K Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Teknik Sipil, Fakultas Teknik Dan Sains, Universitas Muhammadiyah Purwokerto
- Nazir, M. (2023). Metode Penelitian (Edisi ke-9). Bogor: Ghalia Indonesia
- Pamungkas, A. (2023). Desain Struktur Gedung Beton Bertulang Dengan *ETABS V18.1.1* Berdasarkan SNI 1726:2019, SNI 1727:2019, SNI 2847:2019. Malang: UB Press
- PCA, "SPCcolumn – *Design and Analysis of Reinforced Concrete Columns*," *Portland Cement Association*, vol. 14, no. 2, pp. 50-57, 2020
- P. Gupta, N. Sharma dan A. Kumar, "*Reliability analysis of reinforced concrete structure using ETABS*," *International Journal of Civil Engineering Research*, vol. 13, no. 3, pp. 110-118, 2022
- Purnomo, D. (2020). Perencanaan Ulang Struktur Gedung Apartemen Tamansari Amarta Yogyakarta. Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang
- Putra, A. D., dan Wibowo, R., "Penerapan AutoCAD dalam pembuatan gambar kerja bangunan gedung bertingkat," *Jurnal Teknik Sipil Nusantara*, vol. 10, no. 2, pp. 55-63, 2022
- Putra, A. F. M. (2024). Perencanaan Struktur Gedung Perkantoran Menggunakan *Building Information Modelling* Di Jakarta Barat. Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Islam 45 Bekasi
- Prasetyo, R. (2020). Perencanaan Fondasi Tiang Pancang Pada Bangunan Gedung 7 Lantai RSUD Kabupaten Tegal Jawa Tengah. Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Ritonga, L. (2023). Perhitungan Struktur Dengan Menggunakan SAP 2000 Pada Proyek Pembangunan Klinik *Building* Medan. Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Medan Area

Sardjono. (1998). Buku Pondasi Tiang Pancang Untuk Universitas Dan Umum.
Surabaya: Sinar Wijaya

R. Wijaya dan S. Pranoto, "Analisis kapasitas kolom beton bertulang menggunakan SPColumn sesuai SNI 2847:2019," Jurnal Rekayasa Beton Indonesia, vol. 9, no. 1, pp. 22-30, 2023

Wiwik, Michael. (2020). Perencanaan Struktur Bangunan Gedung Hotel Sleeper Space Semarang. Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Katolik Soegijapranata

Y. Zhao, J. Wang dan H. Li, "*Handling complex design with ETABS: A case study*," *Journal of Building Structures*, vol. 42, no. 2, pp. 75-85, 2021