

DAFTAR PUSTAKA

- Alfianto, R., & Rahmat, D. 2019. Analisa Perhitungan Bangunan Dengan Metode Etabs Versi 9.7.2. *Journal of Civil Engineering, Building and Transportation*, 2(1): 28.
- Ashary, A., Muhammad Nasir., Abdul Muis , Adnan. 2024. Analisis Struktur Bangunan Gedung Menggunakan Software Etabs V.20 (Studi Kasus Gedung Kantor Cabang BRI Jalan Karaeng Burane Kota Parepare). *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research Vol 4(4):15274-15283*.
- Aziz, A.M. Mochamad Ridwan. Tri Wardoyo. 2023. Studi Struktur Gedung Beton Bertulang Pada Gedung RND PT Bernofarm Sidoarjo Menggunakan Metode Pushover Analysis dengan Program ETABS V.19 dan SAP2000 V.22. *Jurnal Teknik Sipil Vol. 16 (1): 73-86*.
- Badan Standarisasi Nasional. 1989. *SNI 03-1727-1989 Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2020. *SNI 1727:2020 Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: BSN.
- Candra, A.I., Anasrudin Yusuf., Amanda Rizky F. 2018. Studi Analisis Daya Dukung Fondasi Tiang pada Pembangunan Gedung LP3M Universitas Kadiri. *Jurnal Civilla Vol 3 (2): 166-171*.
- Firdaus, M.W., Tira R. 2022. Analisis Struktur Rumah Susun 3 Lantai di Desa Margamekar Kecamatan Pangalengan Kabupaten. *Jurnal Civil Engineering Study. Vol 2 (2): 1-12*.
- Hendijaya, F. 2019. Analisis Struktur Bangunan Terhadap Beban Horizontal Pada Gedung Rawat Inap Rumah Sakit Dadi Tjokro Dipo Bandar Lampung. *Jurnal Teknik Sains Vol.04(01): 17-24*.
- Istiono, H., & Putri, D. C. 2022. Evaluasi Kinerja Dan Kapasitas Struktur Castellated Beam Hotel Nukila Ternate & Analisis Pushover Mengacu SNI: 1729-2020. *Jurnal Teknik Sipil, 3(2), 429-437*.
- Lesmana, Y. 2020. *Handbook Desain Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847 : 2019*.

- Nasution, A. 2009. *Analisi dan Desain Struktru Beton Bertulang*. Bandung: Institut Teknologi Bandung (ITB).
- Nugroho, TN., Suhendra, M. Nuklirullah. 2021. Analisa Perhitungan Struktur Baja Menggunakan Program ETABS. *Jurnal Talenta Sipil Vol 4(2): 120-127*.
- Pamungkas, A. 2013. *Desain Fondasi Berdasarkan SNI 2847 : 2002*
- Panjaitan, S. K. 2021. Analisis Struktur Bangunan Bertingkat Menggunakan Etabs (Studi Kasus RS. Regina Maris Medan). *Skripsi*. 1–83.
- Pramudhita, G., & Buwono, H. K. 2019. Analisis Nonlinier Static Pushover Struktur Gedung Bertingkat Soft Story Dengan Menggunakan Material Beton Bertulang Dan Beton Prategang Pada Balok Bentang Panjang. *Jurnal Konstruksia, 10(2), 95–106*.
- Rifaldo, R. Petrus Haryanto Wibowo. 2021. Evaluasi Perhitungan Struktur Proyek Kaliban School 5 Lantai dengan ETABS. *Jurnal of Civil Engineering and Planning Vol. 2(2): 107-119*.
- Samuali, H., Ivan Ewaldo Laian, Masriani Endayati, Janner Napitupulu. 2022. Evaluasi Struktur Bawah pada Proyek Pembangunan Rumah Susun Paspampers Jakarta Pusat. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Vol 11 (1): 21-27*.
- Setiawan, A. 2016. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013*.
- Soselia, J.F., Pieter Lourens Frans. Vector. R.R. Hutubessy. 2022. Tinjauan Perhitungan Struktur Atas pada Gedung Auditorium IAIN Kota Ambon dengan Metode Kekuatan Batas. *Journal Agregate Vol 1 (1): 58-65*.
- Togo. 2016. Pemeriksaan Kekuatan Elemen Struktur Atas Beton Bertulang Pada Proyek Pembangunan Ruko Sip Stationery di Manado. Politeknik Negeri Manado.
- Warsilah. 2015. Pembangunan inklusif sebagai upaya mereduksi eksklusi sosial perkotaan: Kasus kelompok marjinal di Kampung Semanggi, Solo, Jawa Tengah. *J.Masy. dan Budaya Vol 17 (2)*.
- Zainuddin. 2020. Analisis Struktur Gedung Fakultas Sains dan Teknik dan Universitas Bojonegoro. *Jurnal Teknik Sipil Unigoro Vol 5 (2): 30-40*.