

DAFTAR PUSTAKA

- Amiwarti & Mahipal. 2019. Analisa Pengaruh Serbuk Kaca Dan Abu Terbang Sebagai Bahan Penggantinya Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Deformasi*, 4(1). Halaman 4.
- Amrullah, W., Bagio, T. H., & Tistogondo, J. 2019. Desain Perencanaan Struktur Gedung 38 Lantai Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK). *Universitas Narotama Surabaya., Surabaya.*
- Aritonang, R. V. 2020. *Pengaruh Variasi Jarak Tulangan Sengkan Spiral Terhadap Kuat Lentur Balok Beton Bertulang* (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area)
- ASCE 7-10. 2010. *Minimum Design Loads for Buildings and Other Structures*. Virginia : American Society of Civil Engineers
- Basyaruddin, B., Khala, C. C. S., Muslimin, M. S., & Putri, A. P. 2021. Uji lentur balok beton bertulang baja ringan dengan skema tulangan tunggal. *TERAS JURNAL: Jurnal Teknik Sipil*, 11(1), Halaman 172.
- Honarto, R. J., Handono, B. D., & Pandaleke, R. E. 2019. Perencanaan Bangunan Beton Bertulang dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus di Kota Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 7(2). Halaman 202.
- Indriani, F. Z. (2023). Studi Perencanaan Struktur Gedung dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) pada Menara 17 PWNU Jawa Timur.
- Iwan Hermawan. (2019). *Metodologi Penelitian Pendidikan (Kualitatif, Kuantitatif dan Mixed Method)*. (2019). (n.p.): Hidayatul Quran.
- Kariso, P. H., Dapas, S. O., & Pandaleke, R. E. 2018. Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus. *Jurnal Sipil Statik*, 6(6). Halaman 361.
- Lesmana, Yudha. 2021. *Handbook Analisa dan Desain Struktur Tahan Gempa Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2019 & SNI 1726-2019*. PT. Nas Media Indonesia.
- Lesmana, Yudha. 2021. *Prosedur Analisa Beban Gempa Struktur Bangunan Gedung Berdasarkan SNI 2847-2019 & SNI 1726-2019*. PT. Nas Media Indonesia.
- Mangare, J. B., Sibi, M., & Malingkas, G. Y. 2020. Studi Pemeriksaan Cepat Penerapan Sni Dalam Rangka Peningkatan Manajemen Perencanaan

- Struktur Bangunan Gedung Di Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 8(1). Halaman 117.
- Nurfandi, N., & Roesdiana, T. 2022. Analisis Struktur Gedung “B” Rumah Sakit Umum Ketanggungan Brebes. *Jurnal Konstruksi Dan Infrastruktur*, 10(1). Halaman 11.
- Patria, A.S.N. dan Fikri Haikal. 2022. Pengaruh Kadar Fly Ash Terhadap Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi Menggunakan Admixture High Range Water Reducer. *Jurnal Teknik Sipil*. 15(02). Halaman 13.
- Purwanto, H. & Wardani, U.C. 2020. Pengaruh Penambahan Serbuk Besi Terhadap Kuat Tekan Beton Mutu K225. *Jurnal Deformasi*, 5(2). Halaman 103.
- Seng, Ahmad. 2015. Analisis Sifat Mekanis Baja Karbon Akibat Pembebanan Dinamis. *Jurnal Rekayasa Mesin*. 10(01). Halaman 2.
- Setiawan, Agus. 2016. *Perencanaan Beton Bertulang*. Erlangga. Jakarta.
- Sihombing, L. R. 2018. Evaluasi Perhitungan Dimensi Tulangan Balok Terhadap Analisa Struktur Pada R6 Portal As-32 Proyek Pembangunan Ruko Citraland Bagya City Medan.
- Sila, A. A., Isdyanto, A., La Ola, M. N., Hamdi, F., Masgode, M. B., Aryadi, A., & Buarlele, L. 2023. *Dinamika dan Struktur Tahan Gempa*. TOHAR MEDIA. Halaman 9.
- Standar Nasional Indonesia 1726. (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia 2847. (2019). *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung Dan Penjelasan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia 1727. (2020). *Beban Desain Minimum Dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung Dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Sungkowo, A. 2016. Studi Kerentanan Seismik dan Karakteristik Dinamik Tanah di Kota Yogyakarta dari Data Mikrotremor.
- Suntoko, H. 2019. Analisis Spektrum Respon Desain Gedung Reaktor RDE Menggunakan SAP2000. *Jurnal Pengembangan Energi Nuklir*, 21(1), Halaman 2.