

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, D., Utama, W., & Bahri, A. (2012). Penaksiran resonansi tanah dan bangunan menggunakan analisis mikrotremor wilayah Surabaya Jawa Timur. *Jurnal Teknik POMITS*, 1(1), 1-5.
- Alatas, I.M., Taufik, S. and Januar, M., (2022). Kajian Ulang Struktur Pabrik Dengan Alternatif Gable Frame dan Rangka Batang.
- Amiwarti, a., & mahipal, m. (2019). Analisa pengaruh serbuk kaca dan abu terbang sebagai bahan pengganti alternatif terhadap kuat tekan beton. *Jurnal deformasi*, 4(1), 1–12. <Https://doi.org/10.31851/deformasi.v4i1.2969>
- Anam, f.i. And ali, m.c., (2023). Studi pengaruh variasi dimensi terhadap rasio penulangan balok dan kolom sistem rangka pemikul momen khusus sesuai sni 2847: 2019 pada Desain gedung perkantoran 5 lantai (doctoral dissertation, universitas islam sultan agung semarang).
- Arifin, Z., Suyadi, S., & Sebayang, S. (2015). Analisis struktur gedung POP hotel terhadap beban gempa dengan metode pushover analysis. *Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain*, 3(3), 427-440.
- ASCE 7-10. (2010). *Minimum Design Loads for Buildings and Other Structures*. Virginia : American Society of Civil Engineers
- Atmana, D.M., (2018). Studi Perbandingan Kinerja Gedung Bertingkat Beton Bertulang 8 Lantai Dengan Menggunakan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) Dan Sistem Ganda Dinding Struktural Khusus (Doctoral dissertation, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya).
- Brawijaya, G., & Machmoed, S. P. (2022). Perencanaan Gedung Rusunawa 10 Lantai Di Kota Yogyakarta Dengan Struktur Beton Bertulang Menggunakan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK). *axial: jurnal rekayasa dan manajemen konstruksi*, 10(2), 051-060.
- Cemerlang, Hesa.L. (2018). Konsep Daktilitas Pada Struktur Bangunan. Diakses pada 12 Maret 2024
- Fadilah, H.M. and Walujodjati, E., (2020). Perbandingan Pembebanan Gempa Bangunan Bertingkat Menggunakan Analisis Static Equivalent dan Analisis Dynamic Time History di Kab. Garut. *Jurnal Konstruksi*, 18(1), pp.

- Fitrianto, K. and Weimintoro, W., (2024). Analisis Pembebanan Pada Upper Structure Gedung Rumah Sakit Rujukan Kelas B Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Tengah, Desa Pembuang Hulu I, Kecamatan Hanau, Kabupaten Seruyan. *JURNAL ENGINEERING*, 15(1), pp.18-31.
- Gunawan, i.w.e.s., (2022). Perencanaan metode pelaksanaankonstruksi pekerjaan upper structure pembangunan Gedung rumah sakit nusa penida (doctoral dissertation,universitas mahasaraswati denpasar).
- Handayani, L.T., (2023). *Buku Ajar Implementasi Teknik Analisis Data Kuantitatif (Penelitian Kesehatan)*. PT. Scifintech Andrew Wijaya.
- Honarto, R.J., Handono, B.D. and Pandaleke, R.E., 2019. Perencanaan Bangunan Beton Bertulang Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus Di Kota Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 7(2).
- Jaya, R. P. (2020). Analisis Struktur Menggunakan Model Brezing Pada Bangunan Beton Bertulang SRPMK Terhadap Beban Gempa Di Wilayah Kota Pagar Alam. *Jurnal Ilmiah BERING*, 9(01 Maret).
- Karisoh, P.H., Dapas, S.O. and Pandaleke, R.E., (2018). Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus. *Jurnal Sipil Statik*, 6(6).
- Laily, R., Sumajouw, M.D. and Wallah, S.E., (2019). Perencanaan Gedung TrainingCenter Konstruksi Beton Bertulang 4 Lantai di Kota Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 7(9).
- 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

- Liando, F. J., Dapas, S. O., & Wallah, S. E. (2020). Perencanaan struktur beton bertulang gedung kuliah 5 lantai. *Jurnal Sipil Statik*, 8(4).
- Majid, J. (2016). Pengaruh perencanaan anggaran dan evaluasi anggaran terhadap kinerja organisasi dengan standar biaya sebagai variabel moderating pada Pemerintah Daerah Kabupaten Wajo. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Peradaban*, 2(2).
- Manga, J., Honta, Z.L., Matana, H., Rangan, P.R., Mapaliey, Y.S., Lotim, Y.B., Arrang, A.T., Basri, H., Patongloan, Z., Miri, G. and Linggi, M., (2021). Analisis Perencanaan Rusun Polres Gowa Dengan Metode Sistem RangkaMomen Pemikul Menengah (SRMPM). *Journal Dynamic Saint*, 6(1), pp.67-73.
- Moreira, n. B. (2016). Studi perencanaan struktur beton bertulang dengan sistem rangka pemikul momen khusus pada bangunan gedung serbaguna widya bhakti jl. Ijen kota malang (doctoral dissertation, itn malang).
- Nge, F. L., Pah, J. J., & Sir, T. M. (2016). Komponen Struktur Beton Dengan Perkuatan Eksternal. *Jurnal Teknik Sipil*, 5(1), 53-66.
- Nurlina, S., Suseno, H., Hidayat, M. T., & Pratama, I. M. Y. (2016). Perbandingan duktilitas balok beton bertulang dengan menggunakan perkuatan CFRPdanGFRP. *Rekayasa Sipil*, 10(1), 62-69.
- Pakiding, Y., Padang, J. and Parubak, W.T., (2023). Analisis Struktur Gedung GerejaToraja Jemaat Ledo Buntao Menggunakan Sistem Rangka Pemikul Moment Biasa (Srpmb)(Studi Kasus Gedung Gereja Toraja Jemaat Ledo Buntao Kabupaten Toraja Utara). *Journal on Education*, 6(1), pp.9415-9430.
- Pane, F. P., Tanudjaja, H., & Windah, R. S. (2015). Pengujian kuat tarik lentur beton dengan variasi kuat tekan beton. *Jurnal sipil statik*, 3(5).
- Porajow, R. D. G., Sumajouw, M. D., & Pandaleke, R. (2017). Perbandingan Kuat Tarik Lentur Beton Bertulang Balok Utuh Dengan Balok Yang DiperkuatMenggunakan Chemical Anchor. *Jurnal Sipil Statik*, 5(7).
- Purwanto, H. (2021). Pengaruh Penambahan Limbah Serbuk Gergaji dan Kertas Terhadap Kuat Tekan Beton Tanpa Perlakuan Khusus. *Jurnal Deformasi*, 6(1), 25–32.

<https://doi.org/10.31851/deformasi.v6i1.5515>

Purwanto, h., & wardani, u. C. (2020). Pengaruh penambahan serbukbesi terhadap kuat tekan beton mutu k225. *Jurnal Deformasi*, 5(2), 103–112. <Https://doi.org/10.31851/deformasi.v5i2.5039>

Ramadhan, D.A.P., (2020). *Desain Modifikasi Struktur Gedung SOHO Ciputra World Surabaya Fase 3 Menggunakan Sistem Ganda Dengan Balok Beton*

Prategang (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).

Saputra, A., & Firmanto, A. (2020). Analisis Struktur Rumah Sakit PermataCirebon. *Jurnal Konstruksi dan Infrastruktur*, 6(6).

Sari, E.E.N., (2023). *Studi Perbandingan Respon Seismik pada Gedung Asimetris dengan Srpmm dan Srpmk (Studi Kasus Gedung 6 Lantai)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Indonesia).

SE, M. Y., & Machmoed, S. P. (2021). Perencanaan Gedung Apartemen D'Rini 10Lantai Dengan Struktur Beton Ringan BJ 1760 kg/M3 Bertulang Tahan Gempa Menggunakan SRPMK. *axial: jurnal rekayasa dan manajemenkonstruksi*, 9(3), 163-172.

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 2847. (2019). Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung Dan Penjelasan. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Standar Nasional Indonesia 1726-(2019), Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa UntukStruktur Gedung dan Non Gedung

Standar Nasional IndonesiaI 1727-(2020), Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung

Standar Nasional Indonesia 1726. (2019). *Tata Cara Perencanaan*

- Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung.* Jakarta: BadanStandarisasi Nasional
- Tiasmoro, H., & Machmoed, S. P. (2021). Perencanaan Gedung Apartemen Soedono 10 Lantai Dengan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa Menggunakan Srpmk. *axial: jurnal rekayasa dan manajemen konstruksi*, 9(1), 051-060.
- Sihombing, R. R., Manurung, E. H., & Sawito, K. (2022). Analisa Perhitungan Struktur Portal pada Proyek Pembangunan Kingland Avenue Jalan Raya Serpong KM. 8. *Formosa Journal of Science and Technology*, 1(5), 575- 582.
- Uyun, m. B., Sundari, t., Yulianto, t., & Wiyono, a. (2022). Analisis struktur gedung rumah sakit toeloengredjo berdasarkan sni 2847: 2019. *Jurnal riset rumpun ilmu teknik*, 1(2), 13-24.
- Yuliyanto, e. And Dewandaru, d.i., (2022). *Redesign struktur bangunan gedung pendidikan ma 'had institut agama islam negeri Surakarta* (doctoral dissertation, universitas islam sultan agung).
- Yuniarti, P., Wanti, W., & Rini, R. S. (2023). *Metode Penelitian Sosial*. Penerbit NEM.
- Zachari, M. Y., & Turuallo, G. (2020). Analisis struktur baja tahan gempa dengan sistem SRPMK (Struktur Rangka Pemikul Momen Khusus) berdasarkan SNI 1729: 2015 dan SNI 1726: 2012. *Rekonstruksi Tadulako: Civil Engineering Journal on Research and Development*, 9-16.
- Zulfa, I. (2018). *Penentuan resiko gempabumi berdasarkan pola percepatan getaran tanah maksimum dengan metode Atkinson Boore: Studi kasus Wilayah Jawa Barat* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).