

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, R., Lutfi, M., & Chayati, N. (2015). Analisis Struktur Rangka Baja Akibat Substitusi Material Dengan Metode Lrfd. 4(2).
- Arifi, E., & Setyowulan, D. (2021). Perencanaan Struktur Baja (Berdasarkan Sni 1729:2020).
- Arissaputra, S., & Elhar, F. (2023). Efektivitas Perkuatan Struktur Aula Dengan Metode Evaluasi Struktur. 14. [Www.Polytechnic.Astra.Ac.Id](http://www.Polytechnic.Astra.Ac.Id)
- Aryanti, R., Masrilayanti, & Zamel, R. A. (2022). Kajian Perilaku Balok Kastela Segi Delapan Dengan Variasi Panjang Bentang Dan Jarak Antar Lubang. Jrs-Unand, 18.
- Dewobroto, Wiryanto. (2014, February 21). Capacity Ratio Lebih Dari 1, Boleh? <https://Wiryanto.Blog/2014/02/21/Capacity-Ratio-Lebih-Dari-1-Boleh-Pak/>
- Dewobroto, W. (2016). Struktur Baja (2nd Ed.).
- Fahri, M., Arnandha, Y., Yuwana, D. S. A., & Wicaksono, T. M. (2022). Evaluasi Struktur Rangka Baja Pada Gedung Parkir Universitas Tidar Berdasarkan Sni 1729-2015.
- Fauzan, Zaidir, Nengsi, D. P., & Miswar, I. (2010). Analisa Pengaruh Dinding Geser Pada Struktur Bangunan Hotel Bumi Minang Akibat Beban Gempa. Jrs-Unand, 6.
- Ghifari, F. (2019). Evaluasi Struktur Baja Gedung Perkuliahan 10 Lantai Di Surabaya Akibat Simulasi Gempa Sesar Kendeng.
- Heryanti Suwandy, A., & Nursani, R. (2023). Perencanaan Ulang Struktur Baja-Beton Komposit Pada Gedung Radiologi Dan Ok (Operation Kamer) Di Rsud Pameungpeuk Kabupaten Garut. 4.
- Iman, M., & Susanto, A. (2020). Evaluasi Kinerja Struktur Menara Rangka Baja (Derrick) Berdasarkan Periode Aisc (Vol. 3, Issue 1).
- Ismail, F. A. (2010). Studi Pengaruh Pemasangan Angkur Dari Kolom Ke Dinding Bata Pada Rumah Sederhana Akibat Beban Gempa. Jrs-Unand, 6.
- Marsiano, & Sangadji, Y. S. (2021). Evaluasi Gedung Eksisting Di Timika-Papua Ditinjau Berdasarkan Sni Gempa 1726 : 2019. 10.

- Nugraha, F. A., Pertiwi, D., Susanti, E., Propika, J., Istiono, H., Sipil, J. T., Adhi, T., & Surabaya, T. (2022). Kinerja Struktur Gedung Baja Tahan Gempa Menggunakan Analisis Pushover Pada Gedung Office Momen Surabaya.
- Putra Nanda, M. (2023). Redesain Gedung Fitness Multilantai Dengan Struktur Baja (Vol. 9).
- Rama Indah, S., Chandra, Y., & Mudi Hafli, T. (2022). Studi Desain Elemen Struktur Baja Berdasarkan Sni 1729 : 2015 Dan Sni 1729 : 2020. 6(2), 6–13.
- Rohmatin, S., Nursandah, F., Aprillia Karisma, D., Kamalika Khusna Ali, M., & Kadiri, U. (2023). Structure Design Of Earthquake Resistant Steel Warehouse Building Based On Lrfd Method In Kediri. *Jcebt*, 7(1). [Http://Ojs.Uma.Ac.Id/Index.Php/Jcebt](http://Ojs.Uma.Ac.Id/Index.Php/Jcebt)
- Ryanto, M. (2020). Evaluasi Struktur Kolom Kuat Balok Lemah Struktur Rangka Baja Mengacu Sni 1729-2015 (Studi Kasus : Gedung Science Techno Park-Itb). *Jurnal Techno-Socio Ekonomika*, 12(2).
- Saputra, A. A., Winarto, S., & Ridwan, A. (2018). Perencanaan Struktur Baja Pada Konstruksi Empat Lantai Pada Hotel Jaya Baya. In *Jurmateks* (Vol. 1, Issue 2).
- Saputra, A. W., Priyono, P., & Muhctar, M. (2020). Studi Perencanaan Struktur Baja Tahan Gempa (Studi Kasus: Gedung Laboratorium Terpadu Fakultas Teknik Universitas Jember).
- Silvi, N. P., & Laintarawan, I. P. (2023). Analisis Dan Perkuatan Kolom Baja Struktural Akibat Beban Gempa.20. [Http://Ejournal2.Pnp.Ac.Id/Index.Php/Jirs/Terakreditasisintaperingkat5](http://Ejournal2.Pnp.Ac.Id/Index.Php/Jirs/Terakreditasisintaperingkat5)
- Suhendi, C., Kamal, N., Studi Teknik Sipil, P., Nusa Putra, U., & Raya Cibolang Kaler No, J. (2020). Evaluasi Perencanaan Struktur Bangunan Pabrik Batu, Imitasi Menggunakan Struktur Balok Baja Kastela (Honeycomb). In *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra* (Vol. 6, Issue 2).
- Sunaryati, J., Kuriawan, R., & Putra, E. S. (2009). Pengaruh Eksentrisitas Pusat Massa Bangunan Beton Bertulang Terhadap Stabilitas Struktur Yang Mengalami Beban Gempa. *Jrs-Unand*, 5.
- Sutjipto, S., Sumeru, I., Supardjo, W., & Sucipto, S. A. (2023). Asesmen Struktur Gedung Baja Eksisting Berdasarkan Asce 41-17. *Indonesian Journal Of Construction Engineering And Sustainable Development (Cesd)*, 6(2), 1–11. [Https://Doi.Org/10.25105/Cesd.V6i2.18892](https://Doi.Org/10.25105/Cesd.V6i2.18892)

Umum, D. P. (2008). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 24 Tahun 2008 Tentang Pedoman Pemeliharaan Dan Perawatan Bangunan Gedung. Kementerian Pekerjaan Umum. Jakarta.

Zacharia, M. Y., & Turrualob, G. (2020). Analisis Struktur Baja Tahan Gempa Dengan Sistem Srpkm (Struktur Rangka Pemikul Momen Khusus) Berdasarkan Sni 1729: 2015 Dan Sni. 1.

Zaidir, Nofitra, M., & Putri, L. M. (2012). Evaluasi Kelayakan Bangunan Bertingkat Pasca Gempa 30 September 2009 Sumatera Barat. Jrs-Unand, 8.

SNI 1726:2019. (2019). Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung. Badan Standardisasi Nasional.

SNI 1727:2020. (2020). Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain. Badan Standardisasi Nasional.

SNI 1729:2020. (2020). Spesifikasi untuk bangunan gedung baja struktural. Badan Standardisasi Nasional.

