

DAFTAR PUSTAKA

- Amal, A. S. & Ridwan, A., 2021. *Perencanaan Struktur Gable Frame Menggunakan Metode LRFD pada Proyek Gudang Pabrik Pamekasan*, Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Bossa, M. R. V., 2014. *Perencanaan Struktur Atap Gable Frame dengan Menggunakan Profil Baja WF dengan Metode LRFD pada Proyek Ballroom Ijen Padjajaran Suits Resorts and Convention Hall Malang*, Malang: Institut Teknologi Nasional.
- Febriani, L., 2016. *Prediksi Dimensi Optimum Struktur Baja (Gable Frame) dengan Menggunakan Metode Artificial Neural Network (ANN)*, Yogyakarta: S2 Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Firman, A., 2014. *Perencanaan Konstruksi Baja Tipe Gable Frame pada Bangunan Pabrik*, Tasikmalaya: Universitas Siliwangi.
- Firmansyah, I., 2011. *Laterally Loaded Piles: Efficiency Factor vs Reduction Factor*. [Online]
Available at: <https://irawanfirmansyah.wordpress.com/tag/metode-reese-et-al/> [Diakses 13 Juli 2022].
- Hardiyatmo, H. C., 2014. *Analisis dan Perancangan Fondasi I*. 3 penyunt. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C., 2020. *Analisis dan Perancangan Fondasi II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Huda, C., Priadi, E. & Faisal, A., 2020. *Kajian Daya Dukung Lateral Tiang Pancang Menggunakan Analisa Numerik*, Pontianak: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura Pontianak.
- King, C. M., Malik, A. S. & Salter, P. R., 2004. *Design of single-span steel portal frames to BS 5950-1: 2000*, Ascot: The Steel Construction Institute.
- Lesmana, Y., 2019. *Handbook For Beginner Analisa Dan Desain Struktur Baja Berdasarkan SNI 1729:2015*. Yogyakarta: Deepublish.
- Lesmana, Y., 2020. *Handbook Prosedur Analisa Beban Gempa Struktur Bangunan Gedung Berdasarkan SNI 1726-2019*. 1 penyunt. Makassar: Nas Media Pustaka.
- Maarif, M. H. N., 2018. *Perencanaan dan Analisis Struktur Baja Bangunan Workshop pada Proyek Tabang, Kalimantan Timur*, Yogyakarta: D3 Teknik Sipil, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- Nasional, B. S., 1989. *Pedoman Perencanaan untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Nasional, B. S., 2017. *SNI 8460:2017 Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

Nasional, B. S., 2019. *SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

Nasional, B. S., 2020. *SNI 1727:2020 Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

Nasional, B. S., 2020. *SNI 1729:2020 Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

Permana, A., 2022. *Pembangunan Pabrik Katalis Merah Putih Hasil Karya Anak Bangsa Dimulai*. [Online]

Available at: <https://www.itb.ac.id/news/read/58486/home/pembangunan-pabrik-katalis-merah-putih-hasil-karya-anak-bangsa-dimulai>

[Diakses 25 April 2022].

Setiawan, A., 2008. *Perencanaan Struhtur Baja dengan Metode LRFD (Sesuai SNI 03-1729-2002)*. Jakarta: Penerbit Erlangga.

Sutrisno, E., 2022. *Selamat, Indonesia Miliki Pabrik Katalis Pertama Karya Anak Bangsa!*. [Online]

Available at: <https://www.indonesia.go.id/kategori/editorial/4507/selamat-indonesia-miliki-pabrik-katalis-pertama-karya-anak-bangsa?lang=1>

[Diakses 25 April 2022].