



DAFTAR PUSTAKA

- AISC. (2006). *Steel Design Guide 1 - Base Plate and Anchor Rod Design*.
- Ajijah. (2022). *Pabrik Amonium Nitrat Dahana – Pupuk Kaltim Ditargetkan Rampung Tahun Ini*. Diambil kembali dari Bandung Bisnis: <https://bandung.bisnis.com/read/20220525/550/1536818/pabrik-amonium-nitrat-dahanapupuk-kaltim-ditargetkan-rampung-tahun-ini>
- Arif, A., Imananto, E. I., & Erfan, M. (2018). Perencanaan Struktur Bawah Pondasi Tiang Pancang pada Bangunan Rumah Sakit Umum Daerah (Studi Kasus : Gedung Instalasi Gawat Darurat Kanjuruhan Malang). *Jurnal Sondir Vol. 1*, 1-9.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). *SNI 03-1729-2002 - Tata cara perencanaan struktur baja untuk bangunan gedung*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2017). *SNI 8460:2017 - Persyaratan perancangan geoteknik*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019a). *SNI 1726:2019 - Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019b). *SNI 2847:2019 - Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020a). *SNI 1727:2020 - Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020b). *SNI 1729:2020 - Spesifikasi untuk bangunan gedung baja struktural*. Jakarta.
- BMKG. (2022). *Keadaan Iklim Rata-Rata Samarinda*. Diambil kembali dari Sistem Informasi Data Kalimantan Timur: <https://sidata.kaltimprov.go.id/index.php/dataprofil/dataku/265>
- Computers and Structures, Inc. (2010). *Practical How-To Guide - Technical Note 2005 Direct Analysis Method*. Berkeley.
- DAHANA. (2020). *Lakukan Sosialisasi, PT KAN Mulai Pembangunan Pabrik AN di Bontang*. Diambil kembali dari Dahana: <https://www.dahana.id/berita/lakukan-sosialisasi-pt-kan-mulai-pembangunan-pabrik-an-di-bontang/>
- Dewobroto, W. (2014). Rekayasa Komputer dalam Analisis dan Desain Struktur Baja Studi Kasus Direct Analysis Method (AISC 2010). *Seminar dan Lokakarya Rekayasa Struktur*. Surabaya.
- Firman, A. (2014). *Perencanaan Konstruksi Baja Tipe Gable Frame pada Bangunan Pabrik*. Tasikmalaya: Universitas Siliwangi.
- Hardiyatmo, H. C. (2011). *Analisis & Perancangan Fondasi Bagian I*. Yogyakarta: UGM Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2015). *Analisis & Perancangan Fondasi Bagian II*. Yogyakarta: UGM Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2018). *Mekanika Tanah 2*. Yogyakarta: UGM Press.
- Hartono, Mochtar, I. B., & Arif, M. (2015). Perencanaan Pondasi Rakit dan Pondasi Tiang Dengan Memperhatikan Differential Settlement “Studi Kasus Gedung Fasilitas



Umum Pendidikan Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya (Untag)". *Jurnal Teknik ITS Vol. 4 No. 1*, 35-39.

Jaelani, T., & Walujodjati, E. (2021). Analisis dan Desain Power House Proyek PLTM Cikandang 1 Pakenjeng Garut. *Jurnal Konstruksi Vol. 19 No. 2*, 265-276.

Kemen PU RI. (2014). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia No. 12 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan*. Jakarta.

Kemen PUPR. (2021). *Desain Spektra Indonesia*. Diambil kembali dari <http://rsa.ciptakarya.pu.go.id/2021/>

Khirzin, R. H., Raka, R. R., & Wulandari, D. A. (2017). Perencanaan Drainase Jalan Pahlawan dan Jalan Sriwijaya, Semarang. *Jurnal Karya Teknik Sipil Vol. 6 No. 1*, 206-219.

Pane, Y. F., Firman, H., Sachro, S. S., & Atmojo, P. S. (2016). Perencanaan Drainase Jalan Raya Semarang - Bawen KM 12+400 - KM 16+600 (Jamu Jago - Balai Pelatihan Transmigrasi dan Penyandang Cacat Jateng). *Jurnal Karya Teknik Vol. 5 No. 1*, 179-189.

Ridwan, A., & Aman, A. S. (2021). *Perencanaan Struktur Gable Frame Menggunakan Metode LRFD pada Proyek Gudang Pabrik Pamekasan*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.

Setiawan, W. (2018). *Studi Perbandingan Kinerja Struktur Baja Gable Frame dengan Kelangsungan Penampang Berbeda pada Pembebatan Angin SNI-1727-2013*. Medan.

Simanjorang, S. S., & Hamdhan, I. N. (2020). Distribusi Kapasitas Beban Lateral Fondasi Tiang Kelompok Pada Proyek Ikea Store-3 Kota Baru Parahyangan Bandung Barat. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*.

Soesilo, A., & Teruna, D. R. (2016). Studi Perbandingan antara Gable Frame Penampang I Non-Prismatis (Taper) dengan Penampang I Prismatis Ditinjau Dari Segi Kekuatan dan Biaya. *Jurnal Teknik Sipil Vol. 5 No. 1*.

Standards Australia. (2002). *HB 212 - Design Wind Speeds for the Asia-Pasific Region*. Sydney.

Suhendi, C., Paikun, & Kamal, N. (2020). Evaluasi Perencanaan Struktur Baja Pabrik Batu, Imitasi Menggunakan Struktur Balok Baja Kastela (Honeycomb). *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra Vol. 2 No. 2*, 32-40.

Triatmodjo, B. (2019). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.

Upomo, T. C., & Kusumawardani, R. (2016). Pemilihan Distribusi Probabilitas pada Analisa Hujan dengan Metode Goodness of Fit Test. *Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan Vol. 18 No. 2*, 139-148.

WIKA Beton. (2017). *The Precast Concrete Manufacturer Brochure*. Jakarta.