

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, W., Farooq, H., Usama, M., Bashir, A., dan Rehman, A. U., 2018. *Integrating Micro Hydro Electric Power Schemes into Grid Systems: Review of Barriers, Procedures, Requirements and Problems*, Lahore: Department of Electrical Engineering Univerity of Engineering and Technology, Lahore, Pakistan.
- Arifi, E. dan Setyowulan, D., 2021. *Perencanaan Struktur Baja (Berdasarkan SNI 1729:2020)*. Malang: UB Press.
- Aziz, M. M., 2022. *Perancangan Struktur Bangunan Workshop and Warehouse PLTU Palu-3 2x50 MW*. (Skripsi). Program Studi Teknik Sipil, Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Badan Standardisasi Nasional, 1992. *SNI 07-2610-1992 Baja Profil H Hasil Pengelasan dengan Filter untuk Konstruksi Umum*. Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional, 2006a. *SNI 07-2054-2006 Baja Profil Siku Sama Kaki Proses Canai Panas (Bj P Siku Sama Kaki)*. Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional, 2006b. *SNI 07-7178-2006 Baja Profil WF-Beam Proses Canai Panas (Bj P WF-Beam)*. Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional, 2017a. *SNI 2052:2017 Baja Tulangan Beton*. Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional, 2017b. *SNI 8460:2017 Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional, 2019a. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional, 2019b. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional, 2020a. *Keputusan Kepala Badan Standardisasi Nasional Nomor 231/KEP/BSN/7/2020 Tentang Penetapan Standar Nasional Indonesia 8900:2020 Panduan Desain Sederhana untuk Bangunan Beton Bertulang*. Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional, 2020b. *Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional, 2020c. *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Badan Standardisasi Nasional.
- Basari, R., 2023. *Jurnal Harga Satuan Bahan Bangunan Konstruksi dan Interior*. Jakarta: Pandu Bangun Persada Nusantara.
- Bowles, J. E., 1996. *Foundation Analysis and Design*. McGraw-Hill Book Co.
- Chary, D. R., Khrishnaiah, Y., dan Sainath, K., 2018. Structural and Modal Analysis of Electric Overhead Travelling Crane. *International Journal of Research in Engineering, Science and Management*, 1(12): 443-449.
- Federal Emergency Management Agency, 2020. *A Practical Guide to Soil-Structure Interaction*. Redwood City.
- Hardiyatmo, H. C., 2011. *Analisis dan Perancangan Fondasi Bagian I*. Yogyakarta: UGM Press.

- Hidayat, H. G., 2022. *Perancangan Struktur Tipe Gable Frame Menggunakan Material Baja pada Bangunan Pabrik Katalis Merah Putih Kapasitas 800 MTPA di Kawasan Industri Kujang Cikampek*. (Skripsi). Program Studi Teknik Sipil, Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Japan International Cooperation Agency, 2003. *Study on rural energy supply with utilization of renewable energy in rural areas in the Republic of Indonesia final report : summary report*. Japan International Cooperation Agency : Tokyo Electric Power Services Co., Ltd. : Nippon Koei Co., Ltd.
- Pemerintah Kabupaten Lampung Barat, 2021. *Peraturan Bupati Lampung Barat Nomor 28 Tahun 2021 Tentang Standar Harga Satuan Tahun Anggaran 2022*. Pemerintah Kabupaten Lampung Barat.
- Pangestu, N. K., 2022. *Perancangan Ulang Struktur Baja Gable Frame, Fondasi Tiang Pancangan, dan Drainase Gudang Amonium Nitrat PT Kaltim Amonium Nitrat (KAN), Bontang, Kalimantan Timur*. (Skripsi). Program Studi Teknik Sipil, Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Purwanto, Ernawati, T., Dwiastuti, I., Winarta, S., 2017. *Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Sebuah Pilihan: Belajar dari Koperasi Mekar Sari, Subang*. Jakarta: LIPI Press.
- Republik Indonesia, 2016. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 09/PRT/M/2016 Tentang Tata Cara Pelaksanaan Kerjasama Pemerintah dan Badan Usaha dalam Pemanfaatan Infrastruktur Sumber Daya Air untuk Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Air/Pembangkit Listrik Tenaga Minihidro/Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro*. Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Republik Indonesia, 2022. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 1 Tahun 2022 Tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat*. Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Ridwan, A. dan Amal, A. S., 2021. *Perancangan Struktur Gable Frame Menggunakan Metode LRFD pada Proyek Gudang Pabrik Pamekasan*. Malang: Program Profesi Insinyur Universitas Muhammadiyah Malang.
- Salter, P. R., Malik, A. S., dan King, C. M., 2004. *Design of Single-Span Steel Portal Frames to BS 5950-1:2000*. The Steel Construction Institute.
- Satari, F., Jaelani, T., dan Walujodjati, E., 2021. Analisis dan Desain Power House Proyek PLTM Cikandang 1 Pakejeng Garut. *Jurnal Konstruksi*, 19(2): 265-276.
- Suwignyo, Mokhtar, A., Suhardi, D., Effendy, M., dan Nissa, K., 2022. *Pembangkit Listrik Tenaga Mini & Mikro Hidro (PLTM & PLTMH)*. Malang: UMM Press.