

DAFTAR PUSTAKA

- AISC. (1994). *Manual of Steel Construction: Load & Resistance Factor Design*. United States of America: American Institute of Steel Construction.
- AISC. (2006). *Steel Design Guide: 1 - Base Plate and Anchor Rod Design*. United States of America: American Institute of Steel Construction, Inc.
- AISC. (2010). *Steel Design Guide: 24 - Hollow Structural Section Connections*. United States of America: American Institute of Steel Construction Inc.
- Amalia, M. S., Agustine, D., & Abdullah, H. (2020). Perencanaan Konstruksi Baja Struktur Atas pada Bangunan Gudang Tahan Gempa (Studi Kasus Bangunan Gudang Penyimpanan Casing Elektronik). *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik Volume 1*, No. 3.
- Austroroads. (2019). *Guide to Pavement Technology Part 2: Pavement Structural Design*. Sydney: Austroroads Ltd.
- Badan Pusat Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. (n.d.). "Gudang". Retrieved from Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI): <https://www.kbbi.web.id/gudang>
- Badan Pusat Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. (n.d.). "Infrastruktur". Retrieved from Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI): <https://www.kbbi.web.id/infrastruktur>
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *SNI 03-1729-2002 - Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2020). *SNI 1727:2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2020). *SNI 1729:2020 Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1987). *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta: Yayasan Penerbit PU.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2005). *Konstruksi Indonesia*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Direktorat Bina Marga. (2017). *Manual Desain Perkerasan Jalan*. Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- El-Aghoury, M. A., Ebid, A. M., & Mahdi, I. M. (2021). Decision Support System to Select the Optimum Steel Portal Frame Coverage System. *Ain Shams Engineering Journal 12*, 73-82.

- Haydar, H., Far, H., & Saleh, A. (2018). Portal Steel Trussed vs. Portal Steel Frames for Long-Span Industrial Buildings. *Steel Construction 11*, No. 3.
- Hidayat, H. A. (2022). *Perencanaan Struktur Pabrik Gable Frame Pada Bangunan Pabrik Katalis Merah Putih*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Indonesian Iron & Steel Industry Association. (2022, October 31). *Perkembangan Ekspor-Impor Produk Baja Indonesia Januari-Juli 2022*. Retrieved November 2022, from Berita: Indonesian Iron & Steel Industry Association: <https://www.iisia.or.id/post/view/id/eksporimpor-produk-baja-indonesia-tahun-20172022>
- Kementrian Keuangan Republik Indonesia. (n.d.). *Menkeu Tekankan Pentingnya Pembangunan Infrastruktur*. Retrieved Juli 13, 2022, from Manajemen Situs Kemenkeu: <https://www.kemenkeu.go.id/publikasi/menkeu-tegaskan-pentingnya-pembangunan-infrastruktur/>
- Kementrian Keuangan Republik Indonesia. (n.d.). *Presiden Tegaskan Pentingnya Pembangunan Infrastruktur*. Retrieved Juli 13, 2022, from Manajemen Situs Kemenkeu: <https://www.kemenkeu.go.id/publikasi/berita/presiden-tegaskan-pentingnya-pembangunan-infrastruktur/>
- Krismanda, A. J. (2020). *Studi Alternatif Model Rangka Atap Jakarta International Stadium dengan Konstruksi Baja Tipe Space Truss*. Jakarta: Institut Teknologi PLN.
- Nurmuttaqin, D. F. (2019). *Perencanaan Ulang Tebal Perkerasan Kaku Jalan Tol di Jawa Barat*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Pangestu, N. K. (2022). *Perancangan Ulang Struktur Gable Frame, Fondasi Tiang Pancang, dan Drainase Gudang Amonium Nitrat PT Kaltim Amonium Nitrat (KAN), Bontang, Kalimantan Timur*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Pusat Data dan Teknologi Informasi Sekretariat Jenderal. (2021). *Informasi Statistik Infrastruktur PUPR 2021*. Jakarta: Kementrian PUPR.
- Putri, A. Y., Bayzoni, B., & Widyawati, R. (2017). *Optimasi Profil Baja IWF Pada Bangunan Gudang Konstruksi Gable Frame Berdasarkan SNI 1729:2015*. Lampung: Universitas Lampung.
- Schodek, D. L. (1991). *Struktur diterjemahkan oleh ERESO*. Bandung: ERESO.
- Senior Pavement Engineer. (2018). *Roads and Maritime Supplement to Austroads Guide to Pavement Technology Part 2: Pavement Structural Design*. New South Wales: NSW Government.
- Siahaya, W. (2013). Sukses Supply Chain Management. Cetakan Pertama. *In Media*, Hal. 88.
- Taqiya, A., & Aenin, I. N. (2021). *Perencanaan Bangunan Gudang dengan Struktur Baja Pada Tanah Lunak*. Semarang: Universitas Islam Sultan Agung.

Vayas, I., Ermopoulus, J., & Ioannidis, G. J. (2019). *Design of Steel Structures to Eurocodes*. Switzerland: Springer Nature Switzerland AG.

Williams, A. (2011). *Steel Structures Design*. Los Angeles: International Code Council.

Zaroni. (2017). *Logistics & Supply Chain Konsep Dasar Logistik Kontemporer Praktik*. Jakarta: Prasetya Mulya Publishing.