



DAFTAR PUSTAKA

- Akogul, E., dan Celik, O.C., 2008. Effect of Elastomeric Bearing Modeling Parameters on The Seismic Design of Rc Highway Bridges With Precast Concrete Girders. *Proceedings of The 14th World Conference on Earthquake Engineering*, 05-02-0036.
- American Association of State Highway and Transportation Officials, 2012. AASHTO LRFD Bridge Design Specifications. Washington D.C: American Association of State Highway and Transportation Officials.
- American Institute of Steel Construction, 2018. Facts for Steel Buildings: No. 5 Vibration. Chicago: American Institute of Steel Construction.
- Badan Standardisasi Nasional, 2004. Perencanaan Struktur Beton untuk Jembatan. RSNI T-12-2004. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional, 2005. Perencanaan Struktur Baja untuk Jembatan. RSNI T-03-2005. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional, 2016. Pembebanan untuk jembatan. SNI 1725:2016. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional, 2016. Perencanaan jembatan terhadap beban gempa. SNI 2833:2016. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional, 2019. Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan. SNI 2847:2019. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional, 2020. Spesifikasi untuk bangunan gedung baja struktural. SNI 1729:2020. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Chen, W.F., dan Duan, L., 2014. Bridge Engineering Handbook. CRC Press.
- Darma, S., Heryadi, P., dan Siswadi, 2024. Akselerasi IKN Dengan Modular Hpb (High-Performance Building): Smart Energy Management, Material Ramah Lingkungan, dan Bioclimatic Concept. *Jurnal Reka Cipta*, 1 (1), 08-14.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2015. Pedoman Perancangan Bantalan Elastomer untuk Perletakan Jembatan. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2018. Pedoman Perencanaan Teknis Fasilitas Pejalan Kaki. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Direktorat Jenderal Bina Marga, 2021. Panduan Praktis Perencanaan Teknis Jembatan. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- PT Gunung Raja Paksi Tbk., 2021. Product Catalogue. Bekasi: PT Gunung Raja Paksi Tbk.
- PT KHI Pipe Industries. n.d. Pipe & Coating. Jakarta: PT KHI Pipe Industries.
- PT Srirejeki Perdana Steel. t.t. Produk. Indonesia: PT. Srirejeki Perdana Steel.
- Putri, Veronica Losari., 2015. Perancangan Jembatan Pejalan Kaki dengan Sistem Struktur Baja Canai Dingin. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.



- Subramanya, K., Kermanshachi, S., dan Rouhanizadeh, B., 2020. Modular Construction vs. Traditional Construction: Advantages and Limitations: A Comparative Study. Proceedings of the Creative Construction e-Conference, 012.
- Tata Steel Europe, 2011. Steel Deck Plate for Footbridges. Guidance Note GN 2-10. UK: Tata Steel Europe.
- Utama, Bagas Nuralim., 2020. Analisis dan Rancang Ulang Struktur Kolom dan Pier Head P9 Jalan Tol Layang A.P. Pettarani Makassar. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- VSL International Ltd. t.t. VSL Bearing. Switzerland: VSL International Ltd.
- Wardenier, J., Kurobane, Y., Packer, J.A., van der Vegte, G.J., dan Zhao, X.L., 2008. Design guide for circular hollow section (CHS) joints under predominantly static loading. Geneva: International Committee for the Development and Study of Tubular Structures (CIDECT).
- Widiyantoko, M.I. dan Edward, A., 2022. Studi Fisibilitas Dan Pengaruh Kekakuan Sambungan Antar-Modul Terhadap Kinerja Bangunan Modular Berbasis Rangka Baja di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil 2022 Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Zhang, D., Huang, Y., Zhao, Q., Li, F., Li, F., dan Gao, Y., 2014. Structural Performance of a Hybrid FRP-Aluminum Modular Triangular Truss System Subjected to Various Loading Conditions. *The Scientific World Journal*, 2014, 614605.