

## Daftar Pustaka

- American National Standard. (2019). *AISC 360-16 Specification for Structural Steel Buildings*. Chicago: American Institute of Steel Construction.
- American Standard Testing and Material. (2015). *A416/A416M - 12a Standard Specification for Steel Strand, Uncoated Seven-Wire for Prestressed Concrete*. Amerika Serikat: ASTM.
- Arifi, E., & Setyowulan, D. (2021). *Perencanaan Struktur Baja (Berdasarkan SNI 1729:2020)*. (Tim UB Press, Ed.). Malang: UB Press.
- Ayunani, L., & Triwiyono, Dr. Ing. Ir. A. (2019). *Analisis Kekuatan Struktur Atas Jembatan Bailey Berdasarkan SNI 1725:2016, AASHTO LRFD Bridge Design Specification 6th Edition, dan SNI 2833:2016*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *SNI 03-1729-2002 Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standarisasi Nasional. (2005). *RSNI T-03-2005 Perancangan Struktur Baja untuk Jembatan*. Jakarta: Direktorat Jendral Bina Marga.
- Badan Standarisasi Nasional. (2016a). *SNI 1725:2016 Pembebanan untuk Jembatan*. Jakarta: Direktorat Jendral Bina Marga.
- Badan Standarisasi Nasional. (2016b). *SNI 2833:2016 Perencanaan Jembatan terhadap Beban Gempa*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan (ACI 318M-14 dan ACI 318RM, MOD)*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2020). *SNI 1729:2020 Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural (ANSI/AISC 360-16, IDT)*. Jakarta: BSN.

- Bridge Management System. (1992). *Selection and Design of Superstructures, Substructures, and Foundations*. Directorate General of Highways Ministry of Public Works Republic of Indonesia.
- Christady, H. (2014). *Analisis dan Perancangan Fondasi I* (Edisi Ketiga). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Christady, H. (2015). *Analisis dan Perancangan Fondasi II* (Edisi Ketiga). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Dewobroto, W. (2016). *Struktur Baja* (2 ed.). Tangerang: Jurusan Teknik Sipil Universitas Pelita Harapan.
- Ghello, J. (2019). Studi Alternatif Perencanaan Struktur Atas Jembatan Rangka Baja Tipe Pelengkung dengan Metode LRFD pada Jembatan Seacorm Desa Perancak Kabupaten Jembrana-Bali. *e-journal Perencanaan Struktur Atas Jembatan Program Studi Teknik Sipil S1 ITN Malang*, 1–8.
- Hakikie, N. P., & Wahyuni, E. (2017). Perencanaan Ulang Jembatan Lemah Ireng II pada Tol Semarang - Bawen Menggunakan Jembatan Busur Rangka Baja. *Jurnal Teknik*, Vol. 6, D236–D240.
- Kementerian PUPR. (1992). *Bridge Management System (Section 3) Selection and Design of Superstructures, Substructures, and Foundations*. Jakarta: Direktorat Jendral Bina Marga.
- Kementerian PUPR. (2018). *Perancangan Jembatan Pelengkung No. 02/SE/M/2018*. Jakarta: Direktorat Jendral Bina Marga.
- Kementerian PUPR. (2021). *Panduan Praktis Perencanaan Teknis Jembatan No. 02/M/BM/2021*. Jakarta: Direktorat Jendral Bina Marga.
- Program Studi Teknik Sipil. (2021). *Batang Tekan (Compression Member)*. Tasikmalaya: Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Siliwangi.
- Setiawan, A. (2008). *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD*. (L. Simarmata, Ed.). Semarang: Erlangga.

- Sukarman, A. (2022). *Analisa Struktur Rangka Batang, Putaran Sudut, dan Lendutan*. (N. Martina, Supriatnoko, F. Zainuri, J. Saputra, & Z. Arifin, Ed.). Depok: PNJ Press.
- Supriyadi, B., & Muntohar, A. (2007). *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Tim IBM Direktorat PKP. (2022). *Buku Saku Petunjuk Konstruksi Jembatan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Tri, S., Priskasari, E., & Erfan, M. (2021). Perencanaan Struktur Bawah (Abutment) pada Pembangunan Jembatan Petak, Kabupaten Nganjuk. *Student Journal GELAGAR*, Vol. 3, 149–158.