

## DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO S2.1. 2018. *Steel Bridge Fabrication Guide Specification*. National Steel Bridge Alliance, Washington D.C.
- Abma, V. (2020). Analisis Pengendalian Mutu Pada Proyek Pembangunan Apartemen Yudhistira Yogyakarta.
- Assauri, Sofjan. 2013. *Manajemen Pemasaran*. Rajawali Pers, Jakarta.
- Astawa, M. D. (2018). Perencanaan Jembatan Steel Box Girder Tipe Komposite Dua Material Baja-Beton dengan Dua Gelagar Seragam. *Jurnal Envirotek*, 10(2).
- ASTM A 108. 2007. *Standard Specification for Steel Bar, Carbon and Alloy, Cold-Finished*. ASTM International, United States.
- ASTM A 325M. 2012. *Structural Bolt Assembly*. ASTM International, United States.
- ASTM A 490M. 2006. *Standard Specification for High-Strength Steel Bolts, Classes 10.9 and 10.9.3, for Structural Steel Joints*. ASTM International, United States.
- ASTM F 436. 2003. *Standard Specification for Hardened Steel Washers*. ASTM International, United States.
- AWS D1.5M/D1.5. 2015. *Bridge Welding Code*. American Welding Society, United States.
- Conrad, P. Heins. 1983. *Steel Box Girder Bridges – Design Guides & Methods*. Institute for Physical science and Technology and Civil Engineering Department. University of Maryland. Maryland, USA.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2005. RSNIT – 03 – 2005 *Peraturan Struktur Baja Untuk Jembatan*.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2008. *Pedoman Penanganan dan Pemeliharaan Jembatan Callender Hamilton (CH)*. Kementerian PUPR, Indonesia.
- Heizer, Jay & Render, Barry. 2015. *Manajemen Operasi Keberlangsungan dan Rantai Pasokan*. Salemba Empat, Jakarta.

- Irwan, I., & Haryono, D. 2015. *Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Teoritis dan Aplikatif)*. Alfabeta, Bandung.
- ISO 12944-4. 1998. *Paints and Varnishes-Corrosion Protection of Steel Structures by Protective Paint Systems*. International Standard, Switzerland.
- JIS B 1186. 1995. *Sets of High Strength Hexagon Bolt, Hexagon Nut, and Plain Washers for Friction Grip Joints*. Japanese Industrial Standards Committee, Tokyo.
- JIS G 3101. 2015. *Roller Steels for General Structure*. Japanese Industrial Standards Committee, Tokyo.
- JIS G 3106. 1995. *Roller Steels for Welded Structure*. Japanese Industrial Standards Committee, Tokyo.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2015. Surat Edaran Menteri PUPR Nomor 26/SE/M/2015 tentang Pedoman Perlindungan Komponen Baja Jembatan dengan Cara Pengecatan.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2020. Surat Edaran Dirjen Bina Marga Nomor 16.1/SE/Db/2020 tentang Spesifikasi Umum 2018 untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan (Revisi 2).
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2021. SKh-1.7.47 Spesifikasi Khusus Interim Isolator Gempa Menggunakan Bantalan Karet Inti Timbal (*Lead Rubber Bearing, LRB*) Untuk Jembatan.
- Komárková, T., Láník, J., & Ondřej, A. (2020). Quality Control of the Anchoring of Steel Bridge Barriers by Non-Destructive Testing. *Safety*, 6(1), 2.
- Manu, Ir. Agus Iqbal. 1995. *Dasar-Dasar Perencanaan Jembatan Beton Bertulang*. PT Mediatama Saptakarya, Jakarta.
- Marpaung, D. P., Dwiretnani, A., & Ropiah, R. (2020). Evaluasi Rencana Manajemen Mutu pada Proyek Pembangunan Jembatan Rantau Kapas Tuo Tahun Anggaran 2017. *Jurnal Talenta Sipil*, 3(1), 37-46.
- Montgomery, D.C. 2005. *Introduction to Statistical Quality Control, 5 th edition*. John Wiley & Sons, Inc., New York.

- MS, A. S. (2021). *Metode Pelaksanaan dan Pengendalian Mutu Pekerjaan Struktur Atap Baja Gedung Advanced Pharmaceutical Sciences and Learning Center (APSLC)* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Nugraha, W., & Chairulloh, R. (2018). Analisis Metode Pengangkatan Gelagar Boks Baja Modular Untuk Jembatan Lintas Atas Sungai (Ereksi Method Analysis of Modular Steel Box Girder for Bridge Over the River). *Teknik Sipil Dan Perencanaan*, 2(2), 84-98.
- Prihantoro, R. (2021). *Konsep Pengendalian Mutu*. PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Santoso, T. H. P. (2019). *Studi Perencanaan Jembatan Composite Dengan Penampang I-Hybrid (Studi Lokasi PT. Kaltim Prima Coal Bengalon Kutai Timur)*. (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).
- Sudjatmiko, S., & Jayady, A. (2023). Metode Pelaksanaan Erection Steel Box Girder Pada Proyek Relokasi Jembatan Antelope Km 5+ 145 Bekasi-Jawa Barat. *IKRA-ITH Teknologi Jurnal Sains dan Teknologi*, 7(2), 1-12.
- Supriyadi, Dr. Ir. Bambang dan Agus Setyo Muntohar. 2007. *Jembatan*. CV Beta Offset, Yogyakarta.
- Wang, G. F. (2013). Defect Identification and Quality Control of Steel Structure Installation Projects Based on Fishbone Diagram. *Applied Mechanics and Materials*, 340, 104-108.