

DAFTAR PUSTAKA

- American Association of State Highway and Transportation Official (AASHTO). (2012). *AASHTO LRFD Bridge Design Specifications 6th Edition, Section 6*. Washington: AASHTO.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). (2005). *Pembebanan Jembatan. SNI 1725-2016*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). (2005). *Standar Perencanaan Baja untuk Jembatan. RSNI T-03-2005*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). (2015). *Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural. SNI 1729-2015*. Jakarta: BSN.
- Direktorat Jenderal Bina Marga (DJBM). (2017). *Manual Desain Perkerasan Jalan (revisi 2017), Surat Edaran Direktur Jenderal Bina Marga No.04/SE/Db/2017*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Dowling, E. (2013). *Mechanical Behavior of Materials: Engineering Methods for Deformation, Fracture, and Fatigue* (Vol. Fourth Edition). (Diedit oleh Marcia J.Horton. 4th ed. Upper Saddle River, New Jersey.) Pearson Education, Inc.
- Federal Highway Administration (FHWA)-National Highway Institute (NHI). (2016). *Design and evaluation of steel bridges for fatigue and fracture-reference manual*. Washington, DC.
- Indonesia. Departemen Pekerjaan Umum (PU). (2005). *Pedoman No.07/BM/2005. Gambar Standar Rangka Baja Bangunan Atas Jembatan kelas A dan B*. Jakarta: Departemen PU.
- Indonesia. Departemen Pekerjaan Umum (PU). (2009). *Pedoman No.005/BM/2009. Pemeriksaan Jembatan Rangka Baja*. Jakarta: Departemen PU.

- Metro Count. (2009). *EURO13 MTE User Manual Classification Schemes*. Diakses 5 Juli, 2020.
<http://mtehelp.tech-metrocount.com/article.aspx?id=DB974BB681.pdf>.
- Nugraha, Widi. (2017). *Evaluasi Umur Fatik Elemen Baja Jembatan Standar Tipe Komposit Menggunakan Data WIM*. Bandung: Pusjatan
- Nugraha, Widi, dan Gatot Sukmara. (2016). *WIM Bridge: Ujicoba Model Fisik Teknologi Pengukuran Beban Kendaraan Bergerak menggunakan Jembatan Terinstrumentasi*. Bandung: Pusjatan
- Parker, A. (1981). *The Mechanics of Fracture and Fatigue*. London. New York: E. & F.N. Spon LTD.
- Pramono, Sidiq, Sutrisno Widarto, dan Iskandar Yasin. Analisis Sambungan Baut Pada Titik Buhul Jembatan Rangka Baja Menggunakan Metode Elemen Hingga.
- Pusat Litbang Jalan dan Jembatan (Pusjatan). (2011). *Laporan Teknis Survey Pengukuran Beban Kendaraan Bergerak (WIM) Jalan Nasional Cikampek Pamanukan Tahun 2011*. Bandung: [s.n].