

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, 2014. *AASHTO LRFD Bridge Design Specification 7th Edition*. Washington: AASHTO.
- Badan Standardisasi Nasional, 2004. *RSNI-T-12-2004 Perencanaan Struktur Beton Untuk Jembatan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2016. *SNI 1725:2016 Pembebanan untuk Jembatan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2016. *SNI 2833:2016 Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa*. Jakarta: BSN.
- Chen, W.F. & Duan, L., 2000. *Bridge Design Handbook*. New York: Taylor and Francis Group.
- Dauner, H.G., Oribasi, A. & Wery, D., 1998. The Lully Viaduct, A Composite Bridge With Steel Tube Truss. *Constructional Steel Research*, 46, pp.67-68.
- Dorton, R.A. & Reel, R., 1997. *Methods for Increasing Live Load Capacity of Existing Highway Bridges*. Washington D.C: National Academy Press.
- Frick, H. & Purwanto, L., 2007. *Sistem Bentuk Struktur Bangunan*. 2nd ed. Yogyakarta: Kanisius.
- Gasii, G.M., 2017. Structural and Design Specifics of Space Grid Systems. *Science and Technique*, 6, p.16.
- Gere, J.M. & Timoshenko, P.S., 2000. *Mekanika Bahan*. Jakarta: Erlangga.
- Handayani, T., 2013. Evaluasi Penyebab Kegagalan dan Perbaikan Struktur Jembatan Rangka Baja. *M.I.Mat.Konst*, 13, pp.17-25.
- Hibbeler, R.C., 2014. *Statics and Mechanics of Material*. Singapore: Pearson.
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2015. Pedoman Persyaratan Umum Perencanaan Jembatan. *Surat Edaran Menteri 07/SE/M/2015*.

- Lan, T.T., 1999. Space Frame Structures. In C.W. Fah, ed. *Handbook of Structural Engineering*. 1st ed. Boca Raton: CRC Press LLC.
- Lazuarfy, D.P., 2017. *Analisis Performasi Jembatan Rangka Baja Tipe Warren akibat Variasi Beban Berjalan*. Surabaya: Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Lin, W.W. & Yoda, T., 2017. *Bridge Engineering Classification, Design Loading, and Analysis Methods*. Kidlington: Elsevier.
- Manning, D.G., 1981. *Effects of Traffic Induce Vibrations on Bridge Deck Repairs*. Washington D.C: Transportation Research Board.
- Pipinato, A., ed., 2016. *Innovative Bridge Design Handbook*. 1st ed. Oxford: Elsevier Inc.
- Schodek, D.L., 1991. *Struktur*. Bandung: PT Eresco.
- Supriyadi, B. & Muntohar, A.S., 2017. *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Triwiyono, A., 2000. *Mekanika Bahan*. Yogyakarta.
- Undang-Undang Republik Indonesia, 2004. *UU Nomor 38 Tahun 2004: Jalan*.
- Witriyatna, C., Purnomo, D.A., Marinda, M. & Agung, B., 2018. Analisis Perbandingan Modul Jembatan Gelagar I dan Gelagar Box Baja Sebagai Fungsi Jembatan Jalan Raya. *M.I.P.I*, 12, pp.115-26.
- Wright, K., 2012. Selecting the Right Bridge Type. In *Steel Bridge Design Handbook*. Washington DC: Federal Highway Administration.
- Wusqo, U., 2018. *Pengaruh Pemberian Camber Terhadap Perilaku Dinamik Jembatan Gelagar Boks Baja*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Youngberg, C.J., Dexter, R.J. & Bergson, P.M., 2004. *Fatigue Evaluation of Steel Box Girder*. Minneapolis: Minnesota Departemen of Transportation.