

DAFTAR PUSTAKA

- American Association of State Highway and Transportation Official, 2014. *AASHTO LRFD Bridge Design Specifications 7th Edition 2014*. Washington DC: AASHTO.
- American Association of State Highway and Transportation Official, 2004. *AASHTO Geometric Design of Highways and Streets*. Washington DC: AASHTO.
- Departemen Perumahan dan Prasarana Wilayah, 2004. *Perkuatan Jembatan Rangka Baja Australia dengan Metode Prategang Eksternal*. Jakarta: Depkimpraswil.
- Badan Standardisasi Nasional, 2016. *SNI 1725:2016 Pembebanan untuk Jembatan*. Jakarta: BSN
- Badan Standardisasi Nasional, 2013. *SNI 2833:2016 Perencanaan Jembatan terhadap Beban Gempa*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2005. *RSNI T-03-2005 Perencanaan Struktur Baja untuk Jembatan*. Jakarta. BSN
- Transportation Research Board, 1981. *Effects Of Traffic-Induced Vibrations On Bridge-Deck Repairs*. Washington DC: Transportation Research Board
- Direktorat Jendral Bina Marga, 2011. *Perencanaan Struktur Beton Pratekan untuk Jembatan 021/BM/2011*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- The Federal Highway Administration, 2012. *Steel Brige Design Handbook: Selecting the Right Bridge Type*. Washington DC: U.S. Department of Transportation.
- Chen, W.F. & L. Duan, 2013. *Bridge Engineering Handbook: Superstructure Design*. Boca Raton: CRC Press.

- Wulaningtyas, F., 2016. *Perkuatan Jembatan Rangka Baja dengan Metode Prategang Eksternal (Studi Kasus Jembatan Transfield Australia A60)*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Wusqo, U., 2018. *Superstructure Design of Horizontally Curved Steel Box Girder Bridge in Various Location Based on AASHTO LRFD Bridge Design Specification 7th Edition 2014*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Wusqo, U., 2018. *Pengaruh Pemberian Camber terhadap Perilaku Dinamik Jembatan Gelagar Boks Baja*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Halomoan P. B., 2018. *Kajian Perkuatan Jembatan menggunakan Sistem Prategang Eksternal*. Sumatera Utara: Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara.