

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, 2012. *AASHTO LRFD Bridge Design Specifications*. 6th penyunt. Washington D. C.: AASHTO.
- BSN, 2005. *RSNI T-03-2005 - Perencanaan Struktur Baja untuk Jembatan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- BSN, 2015. *SNI 1729: 2015 - Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- BSN, 2016. *SNI 1725: 2016 - Pembebanan untuk Jembatan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- BSN, 2016. *SNI 2833: 2016 - Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- DOA, 1986. *Bailey Bridge*. Washington D.C.: Headquarters Departement of The Army.
- JICA, 1977. *Bridge Design: Highway Engineering*. s.l.:Japan International Corporate Agency.
- King, W. S. & Duan, L., 2003. Experimental Investigation of Bailey Bridge. *Journal of Bridge Engineering*, pp. 334-339.
- Nasution, T., 2012. *Modul Kuliah Struktur Baja II*. Medan: Departemen Teknik Sipil ITM.
- Nasution, T., 2012. *Modul Kuliah Struktur Baja II*. Medan: Departemen Teknik Sipil ITM.
- Pramayogi, A., 2016. *Optimasi Jembatan Cable Stayed dengan Pengaku Bailey System*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM.
- PT Nusantara Baja Prima, 2019. *Dokumen Spesifikasi Teknis Jembatan Darurat Bailey*. Bekasi: PT Nusantara Baja Prima.

Pusat Studi Gempa Nasional, 2017. *Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesi 2017*. Bandung: Pusat LITBANG Perumahan dan Pemukiman Kementerian PUPR.

Supriyadi, B. & Muntohar, A. S., 2007. *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.

Widyanto, E., 2016. *Optimasi pada Suspension Bridge dengan Pengaku Bailey Truss*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM.