

## DAFTAR PUSTAKA

- AAHSTO, 2017. *AASHTO LRFD Bridge Design Specifications 8<sup>th</sup> Edition*. Washington DC: American Association of State Highway and Transportation Officials.
- Abu-Hamd, M., 2007. *Steel Bridges*. Giza: Faculty of Engineering Cairo University
- Alghifari, Muhammad., 2019. *Perancangan Ulang Struktur Atas Jembatan Landak II Pontianak dengan Variasi Tipe Rangka dan Profil pada Struktur Jembatan Rangka Baja*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Ayunani, L., 2019. *Analisis Kekuatan Struktur Atas Jembatan Bailey Berdasarkan SNI 1725:2016, AASHTO LRFD Bridge Design Specification 6<sup>th</sup> Edition, dan SNI 2833:2016*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Badan Standarisasi Nasional, 2005. *RSNI T-02-2005 tentang Standar Pembebanan untuk Jembatan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional, 2005. *RSNI T-03-2005 tentang Perencanaan Struktur Baja untuk Jembatan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional, 2016. *SNI 1725:2016 tentang Pembebanan untuk Jembatan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional, 2016. *SNI 2833:2016 tentang Perencanaan Jembatan terhadap Beban Gempa*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional, 2020. *SNI 1729:2020 tentang Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Bima, S., Iskandar, Pahlawan, T., 2018. *Evaluasi Perencanaan Struktur Atas Jembatan Rangka Baja Berdasarkan Pembebanan RSNI T-02-2005 dan SNI 1725:2016*. Buketrata: Politeknik Negeri Lhokseumawe.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2005. *Pedoman Gambar Standar Rangka Baja Bangunan Atas Jembatan Kelas A dan B*. Jakarta: Dinas Pekerjaan Umum.
- Directorate General of Highways, 2008. *Permanent Standard Truss Spans Manual for Assembly and Erection of Steel Spans B Class*. Jakarta: Directorate General of Highways of The Ministry of Public Works of The Republic of Indonesia.
- Indrilackson, A. M., 2020. *Analisa Struktur Atas Jembatan Rangka Baja Sei Namuq Desa Lakan Bilem Kabupaten Kutai Barat*. Samarinda: Universitas 17 Agustus 1945.
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2015. *Pedoman Persyaratan Umum Perencanaan Jembatan*. Jakarta: Kementrian PUPR.
- Putra, T. Habil., 2019. *Analisis Kekuatan Struktur Atas Jembatan Sembayat Baru II Berdasarkan SNI 1725:2016 dan SNI 2833:2016*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

- Ramli, E. P. S., 2017. *Analisis Kekuatan Struktur Atas Jembatan Sungai Wanggu Berdasarkan SNI 1725:2016 dan SNI 2833:2016*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Gunawan, R., 1987. *Tabel Profil Konstruksi Baja*. Jakarta: Kanisius.
- Setiyarto, Y.D., 2017. *Standar Pembebanan pada Jembatan Menurut SNI 1725:2016*. Bandung: Universitas Komputer Indonesia.
- Supriyadi, B. & Muntohar, A.S., 2007. *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Tim Pusat Studi Gempa Nasional, 2017. *Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia 2017*. Bandung: Pusat Litbang Perumahan dan Permukiman Kementerian PUPR.
- Witriyatna, C., Purnomo, D.A., Barokah W., A, Marinda, M., 2018. *Analisis Perbandingan Modul Jembatan Gelagar I dan Gelagar Box Baja Sebagai Fungsi Jembatan Jalan Raya*. Tangerang Selatan: Deputi Teknologi Industri dan Rancang Bangun.