

DAFTAR PUSTAKA

- American Concrete Institute., 2011. *ACI 318-11 Building Code Requirements for Structural Concrete*. United State of America : ACI
- Badan Standardisasi Nasional., 2005. *RSNI T 03-2005 Perencanaan Struktur Baja untuk Jembatan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional., 2015. *SNI 1729-2015 Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2016. *SNI 1725 : 2016 Pembebanan Untuk Jembatan*. Jakarta: BSN
- Badan Standardisasi Nasional., 2016. *SNI 2833 : 2016 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Non Gedung*. Jakarta: BSN.
- Canadian Institute of Steel Construction., 2009. *Guide for the design of crane-supporting steel structures*. Ontario: CISC
- Gunawan, H., 2018. *Analisa dan Design Runway Beam pada Hoist Crane dalam Bangunan Industri*. Tugas Akhir. Medan : Universitas Sumatera Utara
- Hingorani, R. and Tanner, P., 2019. *Forensic Inquiry into Derailment of a Launching Gantry*. United State of America : ASCE
- Indryawan, H.K., dan Apriyanto, H., 2020. *Perilaku Kegagalan Breakout terhadap Gaya Geser pada Baut Angkur terhadap Perbandingan Kekuatan Metode Pemasangan Castin Place dan Post Installed*. Tugas Akhir. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Kassabian. P.E., McCall, M., Dusenberry, D.O., and Konicki, W.P., 2011. *Collapse of the I-280 Maumee River Bridge Launching Gantry in Toledo Ohio*. United State of America : ASCE
- Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat, 2017. *Penerapan Teknologi Konstruksi*. Jakarta: PUPR
- Panca, 2018. *Girder Tol Soker Roboh, Pemerintah Segera Panggil Kontraktor (17 Februari 2021)*. [Online] Available at <http://www.kominfo.jatimprov.go.id>.
- Partov, D., and Geogiev, L., 2018. *Comparison of FEM Analysis And Experimental Investigation for A 168m Long Steel Double Twin Truss Launching Gantry Subjected To Different Load And Support Conditions*. Bulgaria : 9th International Symposium on Steel Bridges
- Simanjuntak, K.J., 2018. *Analisis Penyebab Keruntuhan Jembatan, Berdasarkan Nilai Kapasitas Elemen dan Sambungan Jembatan Studi Kasus, Jembatan Rangka Widang – Babat, Kabupaten Tuban, Jawa Timur*. Tugas Akhir. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada