

- Aghayere, Abi and Vigil, Jason, 2009. *Structural Steel Design, United States of America*.
- American Association of State Highway and Transportation Officials, 2020. *LRFD Bridge Design Specifications, 9th Edition, AASHTO*.
- American Institute of Steel Construction, 2022. *Steel Bridge Design Handbook: Bracing System Theory and Design for I-Girders and Tub-Girders, AISC*.
- Astuti, Yanti Dewi, 2012. Pengaturan Lalu Lintas dengan Jembatan Layang pada Persimpangan Jalan Tanjungpura - Jalan Sultan Hamid II - Jalan Imam Bonjol - Jalan Pahlawan. Available at: <http://portalgaruda.org>.
[Diakses 12 November 2023]
- Auliani, Leora, 2016. Redesain Struktur Atas Jembatan Layang Terminal 3 Ultimate Bandara Internasional Soekarno-Hatta dengan gelagar boks baja komposit menerus berdasarkan AASHTO LRFD Bridge Design Specification 6 th Edition (2012), Skripsi, Universitas Gadjah Mada.
- Badan Standardisasi Nasional, 2016. SNI 1725:2016 Pembebanan untuk Jembatan, Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional, 2016. SNI 2833:2016 Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa, Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional, 2020. SNI 1729:2020 Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural, Badan Standardisasi Nasional.
- Chen, Wei-Fah and Duan, Lian, 2014. *Bridge Engineering Handbook Second Edition: Superstructure Design*.
- Gibson, F.R., 1994. *Principles of Composite Materials Mechanics* McGraw-Hill, Singapore.
- Heins Jr., C., 1978. *Box Girder design – State of the Art, Engineering Journal*, 15, 126-142.
- Heins Jr., C., 1981. *Designer's Guide to Steel Box Girder Bridges. Bethlehem Steel Corporation*.

Available at: http://steeljis.com/jis_steel_standard.php

[Diakses 15 Oktober 2023]

Rahmatul, Kautsar, 2018. *Redesign of Superstructure of Overpass of Balikpapan-Samarinda Toll Road by Composite Steel Tub-Girder*, Skripsi, Universitas Gadjah Mada.

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2021. Panduan Praktis Perencanaan Teknis Jembatan, Direktorat Jenderal Bina Marga.

Maulana, Diffa I., 2023. Perancangan Ulang Struktur Atas Flyover Jalan Tol Jogja – Bawen Seksi 4 Dengan Steel Tub Girder, Skripsi, Universitas Gadjah Mada.

Muntohar, A. S., Supriyadi, B., 2007. Jembatan, Edisi Pertama, Beta Offset.

Nainggolan, Yoseph E., 2015. Perancangan Struktur Atas Jembatan Single Trapezoidal Steel Box Girder Berdasarkan AASHTO Bridge Design Spesification 6th Edition 2012, Skripsi, Universitas Gadjah Mada.

PT. PP Semarang Demak, 2021. *Semarang Demak Toll Road Integrated with Sea Dike Project* (Semarang-Sayung Section).

Satria, Novandi, 2020. Perbandingan Penggunaan Gelagar U Beton Pracetak dan Gelagar Boks Baja Terhadap Kekuatan dan Percepatan Pelaksanaan Struktur Atas Jembatan Bentang 40 m, Skripsi, Universitas Gadjah Mada.

Siswanto, Muhammad Fauzie, 1999. Struktur Baja III: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Wibowo, Rosyad Yan, 2020. Perbandingan Kesetaraan Kapasitas antara Struktur Atas Gelagar Boks Beton Prategang dan Gelagar Boks Baja Bentang 60 Meter untuk Konstruksi Jalan Tol Perkotaan, Skripsi, Universitas Gadjah Mada.