

## DAFTAR PUSTAKA

- 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 6th Edition (2012). *Tugas Akhir*. Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Anonim, 1974. *Australian Standard 1509 (1974) "SAA Formwork Code"*: Standart Association of Australia. Australia.
- Anonim, 2012. *Bridge Design Specifications 6th Edition 2012*: American Association of State Highway and Transportation Officials. Washington, DC.
- Anonim, 2015. Laporan Akhir *Grand Design* Bandara Internasional Soekarno- Hatta: Angkasa Pura II. Jakarta, Indonesia.
- Barrung, Jefri D., 2013. Perancangan Struktur Atas Jembatan Komposit *Box Girder* Baja Berdasarkan Pembebanan Menurut AASHTO 2010 dan RSNI T-02- 2005. *Tugas Akhir*. Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Karramal, Muhammad Fadli, 2016. Perencanaan *Box Girder* Prategang Struktur Atas *Flyover* Simpang Air Hitam Samarinda. *Skripsi*. Institut Teknologi Nasional. Malang
- Nainggolan, Yoseph E., 2015. Perancangan Struktur Atas Jembatan *Single Trapezoidal Steel Box Girder* Berdasarkan AASHTO BRIDGE DESIGN SPECIFICATIONS 6th EDITION 2012. *Tugas Akhir*. Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Nayiroh, Nurun, 2010. Teknologi Material Komposit. <http://nurun.lecturer.uin-malang.ac.id>. diakses 5 Mei 2016

Rackham, J. W., G. H. Couchman, dan S. J. Hicks, 2009. *Composit Slabs and Beam using Steel Decking: The Metal Cladding & Roofing Manufactures Association*. Newport.

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