

## DAFTAR PUSTAKA

- American Concrete Institute. 1996. *Analysis and Design of Reinforced Concrete Structures*. Farmington: ACI Committee 343R-95.
- Amrina, F. 2018. Analisis Struktur Jembatan Gantung Pejalan Kaki Asimetri Desa Banaran-Kemuning, Gunung Kidul. Tugas Akhir. Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2004. RSNI T-12-2004 *Perencanaan Struktur Beton Untuk Jembatan*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2016. SNI 1725:2016 *Pembebanan Untuk Jembatan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2016. SNI 2833 : 2016 *Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2014. SNI 2052 : 2014 *Baja Tulangan Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2013. SNI 2847:2013 *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Dosen-dosen Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan. 2013. *Pedoman Penulisan Tugas Akhir dan Tesis*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan.
- Gaylord, E.H. 1979. *Structural Engineering Handbook*. United State of America : McGraw-Hill, Inc.
- Garrett, P. Gregory. 2007. *Analytical Load Rating an Open-Spandrel Arch Bridge: Case Study*. United State of America: *Journal Of Bridge Engineering ASCE*, ISSN 1084-0702/2007/1-13-20.
- Hardiyatmo, H.C. 2015. *Analisis dan Perancangan Fondasi II (edisi ketiga)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kavanagh, T.C. and Young, R.C.Y. 1979. *Arches and Rigid Frame*. United State of America : McGraw-Hill, Inc.

- Retnoningtyas, R. 2017. *Pengaruh Rasio Bentang Dan Tinggi Jembatan Pelengkung Beton Bertulang Untuk Jalan Rel Terhadap Gaya-gaya Dalam*. Tesis. Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Sugito. 2007. *Modul SAP2000 15.0 Analisis 3D Statik & Dinamik*. Surabaya: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Surabaya.
- Supriyadi, B. 2000. *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Sutarja, I.N. 2009. *Perencanaan Jembatan Balok Pelengkung Beton Bertulang Tukad Yeh Ngongkong di Kabupaten Badung, Bali*. Jakarta: Konferensi Nasional Teknik Sipil 3 (KoNTekS 3).
- Trisanto, L dan Irawan, R. 2019. *Design and Construction Evaluation of Concrete Arch Bridge Technology*. Bandung: Pusat Litbang Jalan dan Jembatan.