

## DAFTAR PUSTAKA

- Bridge Management System*. 1992. Peraturan Perencanaan Teknik Jembatan. Departemen PU Bina Marga.
- Budiawan, A.D. 2013. Perencanaan Struktur Jembatan Lengkung Beton Bertulang. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Siliwangi. Tasikmalaya.
- Jaelani, A.H. 2015. *Re-Design* Jembatan Nambangan Bantul Menggunakan Rangka Baja Tipe Warren. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Jurusan Teknik Sipil. 2017. *Buku Pedoman Tugas Akhir*. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Prakoso, S.A. 2012. Pengaruh Peraturan Kegempaan Baru (SNI 03-1726-20XX) Terhadap Kebutuhan Tulangan Pada Bangunan Bertingkat Banyak Tahan Gempa. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Sutarja, N. dan Swijana, K. 2010. Perencanaan Jembatan Tukad Yeh Poh Dengan Balok Pelengkung Beton Bertulang. *Konfrensi Nasional Teknik Sipil 4*. 2010. Universitas Udayana. Bali.
- Standar Nasional Indonesia 1725. 2016. Pembebanan untuk Jembatan. Penerbit Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Sulistyantoro, T.N. 2015. Desain Struktur Jembatan Grembyangan Tipe Pelat Pelengkung Beton Bertulang. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Supriyadi, dan Muntohar. 2007. *Jembatan*. Beta Offset. Yogyakarta.
- Widodo, *Diktat Struktur Beton Bertulang*, Yogyakarta.
- Yunus. 2015. Desain Jembatan Kali Elo Tipe Pelat Pelengkung Beton Bertulang (*Concrete Arch Bridge*). *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.