

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, N.N. 2017. *Studi Geser Pada Balok Beton Bertulang*. Tugas Akhir (Tidak Diterbitkan). Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Atika, E. 2018. *Analisis Variasi Tinggi Rangka Batang Pada Jembatan Rangka Baja Tipe Pratt*. Tugas Akhir (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Indonesia. 2016. *SNI-1725-2016 Pembebanan untuk Jembatan*. Badan Standar Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Indonesia. 2005. *RSNI-T-02-2005 Pembebanan untuk Jembatan*. Badan Standar Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Indonesia. 2015. *SNI-1729-2015 Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Badan Standar Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Indonesia. 2008. *SNI-2833-2008 Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Jembatan*. Badan Standar Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Indonesia. 2016. *SNI-2833-2016 Perencanaan Jembatan terhadap Beban Gempa*. Badan Standar Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Indonesia. 2013. *SNI-2847-2013 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Badan Standar Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Indonesia. 2002. *SNI-2847-2002 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. Badan Standar Nasional. Jakarta.
- Das, B. M. 1988. *Mekanika Tanah*. Jilid I. Erlangga. Jakarta.
- Dewobroto, W. 2016. *Struktur Baja*. Edisi ke-2. Jurusan Teknik Sipil UPH. Jakarta.
- Dewobroto, W. 2007. *Aplikasi Rekayasa Konstruksi dengan SAP2000*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Hardiyatmo, H. C. 2002. *Teknik Pondasi 2*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Jaelani, A.H. 2015. *Re-Design Jembatan Nambangan Bantul Menggunakan Rangka Baja Type Warren*. Tugas Akhir (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Pawirodikromo, W. 2014. *Analisis Tegangan Bahan*. Beta Offset. Yogyakarta.
- Rohadi, S. 2013. *Perencanaan Struktur Bangunan Bawah Abutment Jembatan Desa Sekerat Kecamatan Bengalon Kabupaten Kutai Timur*. Tugas Akhir (Tidak Diterbitkan). Universitas 17 Agustus 1945. Samarinda.
- Setiawan, A. 2008. *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD*. Erlangga. Jakarta.

Lathiefah, U. 2017. *Perencanaan Ulang Jembatan Rangka Baja Ir. Sutami Jurug Dengan Pembebanan Menurut RSNI T-02-2005*. Tugas Akhir (Tidak Diterbitkan). Universitas Muhammadiyah Surakarta. Solo.

Schodek, D.L. 1991. *Struktur* (Alih bahasa: Suryoatmojo). PT. Eresco. Bandung.

Supriyadi, B. dan Agus S.M. 2007. *Jembatan*. CV. Beta Offset. Yogyakarta.

