

DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, A. 2016. *Struktur Beton Lanjut Berdasarkan SNI 2847-2013*. Program Studi Teknik Sipil. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Asroni, A. 2017. *Teori dan Desain Balok Plat Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2013*. Muhammadiyah University Press. Surakarta.
- Asroni, A. 2018. *Teori dan Desain Kolom Fondasi dan Balok "T" Berdasarkan SNI 2847-2013*. Muhammadiyah University Press. Surakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2004. *Perencanaan Struktur Beton Untuk Jembatan. SNI T-12-2004*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Struktur Bangunan Gedung. SNI 2847-2013*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2016. *Pembebanan Untuk Jembatan. SNI 1725-2016*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2016. *Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa. SNI 2833-2016*. Jakarta.
- Hardiyatmo, H. C. 2006. *Teknik Fondasi II*. Beta Offset. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C. 2011. *Analisis dan Perancangan Fondasi 1*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C. 2018. *Analisis dan Perancangan Fondasi 2*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Indriati, P. dan Ramadhani, T. R. 2018. *Modifikasi Desain Struktur Jembatan Kali Lanang (STA 5+895) pada Proyek Jalan Tol Krian – Legundi – Bunder – Manyar Seksi 1 Gresik, Jawa Timur dengan menggunakan Balok Beton Konvensional*. Departemen Teknik Infrastruktur Sipil. Fakultas Vokasi. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Listyawan, dkk. 2017. *Mekanika Tanah dan Rekayasa Pondasi*. Muhammadiyah University Press. Surakarta.
- Pusat Litbang Jalan dan Jembatan. 2004. *Pedoman Perencanaan Struktur Beton Untuk Jembatan. RSNI T-12-2004*. Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat. Jakarta.
- Rochman, A. 2008. *Buku Ajar Desain Jembatan Teori dan Contoh Perencanaan*. Penerbit Jurusan Teknik Sipil. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.

Setyawan, T. L. I. dan Azhara, I. 2017. *Modifikasi Desain Struktur Jembatan Gondang STA. 49+553 Proyek Tol Solo – Ngawi – Kertosono Ruas Solo – Ngawi Paket SN 1B Sragen Jawa Tengah dengan menggunakan Balok Beton Konvensional*. Departemen Teknik Infrastruktur Sipil. Fakultas Vokasi. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.

Siswanto, M.F., 1999. *Diktat Kuliah Struktur Baja III*. Jurusan Teknik Sipil. FT Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Supriyadi, B., Muntohar, A.S. 2007. *Jembatan*. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Teng, W.C. 1962. *Foundation design*. USA. Prentice Hall Inc.

Van Der Veen, K.H.C.W. & Struyk, H.J. 1984. *Jembatan*. Jakarta, Pradnya Paramita.