

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, 2013 SNI 2847:2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*, BSN, Jakarta.
- Nugraha, Dhimas Bagus. 2013. *Analisis Inventarisasi Permodelan Komponen Superstructures Jembatan Cikujang Menggunakan BIM Tekla Structures* [skripsi]. Bogor : Program Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Struyk,H.J., dan Veen, K.H.C.W. 1984. *Jembatan*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Rarasati, EN. 2018. *Pemodelan 3D pada Bangunan 7 Lantai Dengan Menggunakan Aplikasi Tekla Structure* [Tugas Akhir]. Yogyakarta : Program Diploma 3, Universitas Gadjah Mada.
- Civeng, M. *Bagian-bagian Konstruksi Abutment*. 2015. <http://www.ilmutekniksipilindonesia.com/2015/04/bagian-bagian-konstruksi-abutment.html>. Diakses pada 7 Juli 2018.
- Ozhi, Surawan. *Detail Standar Penulangan Beton Bertulang Gedung*. 2013. <http://surawanozhi.blogspot.com/2013/04/detail-standard-penulangan-beton.html>. Diakses pada 8 Juli 2018.