

DAFTAR PUSTAKA

- American Concrete Institute*. 2014. 318-14 *Building Code Requirements for Structural Concrete*. Amerika.
- Badan Standarisasi Nasional. 2017. *Baja Tulangan Beton (SNI 2052-2017)*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung (SNI 2847:2013)*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung (SNI 2847:2019)*. Jakarta: BSN.
- Eastman dkk. 2008. *BIM Handbook : A Guide to Building Information Modelling for Owners, Managers, Designer, Engineers, and Contractors*. USA: Wiley.
- Pekerjaan Umum Perumahan Rakyat, Kementrian. 2018. *PELATIHAN PERENCANAAN KONTRUKSI DENGAN SISTEM TEKNOLOGI BUILDING INFORMATION MODELING (BIM) Modul 5*. Bandung: Kementrian PUPR
- Ma'ruf, Amin. 2019. *PERHITUNGAN KEBUTUHAN MATERIAL STRUKTUR BAJA 232-ESTR-01 PADA PROYEK JAMBARAN-TIUNG BIRU MENGGUNAKAN APLIKASI TEKLA STRUCTURES [Tugas Akhir]*. Yogyakarta (ID): Universitas Gadjah Mada.
- Mulyono, T. 2004. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi
- Nugraha, P dan Antoni, Adi K. 2007. *Teknologi Beton*. Yogyakarta.: Andi.
- Rarasati, Elysa N. 2018. *PEMODELAN 3D PADA BANGUNAN 7 LANTAI DENGAN MENGGUNAKAN APLIKASI TEKLA STRUCTURE [Tugas Akhir]*. Yogyakarta (ID): Universitas Gadjah Mada.
- Riza, Muhammad. 2011. *Tekla Structures Software*. Diakses 2 September 2020, 09.00. <<http://www.perencanaanstruktur.com/2011/11/tekla-structure-software.html>>
- Schodeck. 1991. *Struktur (Alih Bahasa: Suryoatmojo)*. Jakarta: PT. Eresco.

- Sudarmoko. 1996. Perancangan dan Analisis Kolom Beton Bertulang. Yogyakarta:
Biro Penerbit Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Sutaryo dan Kusdjono. 1984. Kamus Istilah Teknik Sipil. Jakarta: Departemen
Pendidikan dan Kebudayaan.