

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Manaseer, A. H. M., 2012. *Structural Concrete Theory and Design*. 5<sup>th</sup> ed. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- ACI, 2011. ACI 318M-11: *Building Code Requirement for Structural Concrete*. Washington, D.C: ACI.
- Badan Standardisasi Nasional. 1989. *SNI 03-1727-1989 – Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 2012. *SNI 03-1726-2012 - Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. *SNI 03-1727-2013 - Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. *SNI 03-2847-2013 - Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- FEMA, 2009. *NEHRP Recommended Seismic Provisions: Design Example*. Washington, D.C: FEMA.
- McCormac, J. Russel H. B., 2014. *Design of Reinforced Concrete*. 9<sup>th</sup> ed. Washington, D.C: Wiley.
- Priyosulistyo, H. 2010. Materi Kuliah Struktur Beton Bertulang 2 JTSL FT UGM. Yogyakarta.
- Priyosulistyo, H. 2012. Materi Kuliah Struktur Beton Bertulang 3 JTSL FT UGM. Yogyakarta.
- Priyosulistyo, H. 2014. *Perancangan dan Analisis Struktur Beton Bertulang I*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.

Satyarno, I., Nawangalam, P. & Pratomo P, I., 2011. *Belajar SAP2000 Seri 1.*

Yogyakarta: Zamil Publishing.

Satyarno, I., Nawangalam, P. & Pratomo P, I., 2012. *Belajar SAP2000 Seri 2.*

Yogyakarta: Zamil Publishing.

Sulistyo, D. (2012). Materi Kuliah Struktur Beton Bertulang 1 JTSL FT UGM.

Yogyakarta.

Sulistyo, D. (2012). Materi Kuliah Struktur Beton Bertulang 2 JTSL FT UGM.

Yogyakarta.