



DAFTAR PUSTAKA

- America Concrete Institute 318, 2019. *Building Code Requirements for Structural Concrete*, s.l.: American Concrete Institute.
- American Concrete Institute 314, 2016. *Guide to Simplified Design for Reinforced Concrete Buildings*, s.l.: American Concrete Institute.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia, 2019. *SNI 1726 :2019 Tata Cara Perancangan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non- Gedung*, Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2019. *SNI 1726:2019 Tara Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*, Jakarta: BSN.
- Dispohusodo, I., 1994. *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Eusuf, M. A., Rashid, K. A., Noor, W. M. & Hasan, A. A., 2013. Shear Wall Construction in Buildings: A Conceptual Framework on the Aspect of Analysis and Design. *Applied Mechanics and Materials*, Volume 268-270, pp. 706-711.
- Hasyim, A. S., 2017. Perancangan Ulang Struktur Gedung Laboratorium Bahan Bangunan DTSL FT. *Universitas Gadjah Mada*, p. 319.
- Kamara, M. E. & Novac, L. C., 2011. *Simplified Design of Reinforced Concrete Buildings*. 4 ed. Illinois: Portland Cement Association.
- Kevin, J., 2018. Perancangan Ulang Struktur Gedung Selatan Pascasarjana Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada Dengan Penambahan Dinding Geser. *Universitas Gadjah Mada*, p. 179.
- Paulay, T. & Priestsley, M. J., 1992. *Seismic Design of Reinforced Concrete and Mansory Buildings*. San Diego: John Wiley & Sons, Inc..
- Priyosulistyo, H., 2012. *Materi Kuliah Struktur Beton Bertulang 2*, Yogyakarta: s.n.
- Priyosulistyo, H., 2014. *Perancangan dan Desain Struktur Beton Bertulang I*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Puja, I. M., 2019. Perancangan Ulang Struktur Gedung A Institut Teknologi Batam (ITEBA) Menggunakan Sistem Rangka Pemikul Momen dan Dinding Geser Berdasarkan SNI 1726:2012 dan SNI 2847:2013. *Universitas Gadjah Mada*, p. 202.
- Syahputra, A. R., 2019. Perancangan Gedung ERIC (Engineering Research & Innovation Center) Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada Berdasarkan SNI 1726:2012, SNI 1727:2013 DAN SNI 2847:2013. *Universitas Gadjah Mada*, p. 242.
- Tzuyang Yu, 2017. *Buckling of Rigid Frames-II*. Massachusetts: University of Massachusetts Lowell.
- Uniform Building Code, 1997. *Structural Engineering Design Provisions*. U.S.A.. s.l., International Conference of Building Officials.