



DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J.E., 1979. *Physical and Geotechnical Properties of Soils*, 1 ed. McGraw-Hill, Inc.
- Dzulfikar, M.A., 2021. *Perancangan Struktur Rumah Susun 10 Lantai di Yogyakarta menggunakan SNI 1726:2019 dan SNI 2847:2019*. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2018. *Mekanika Tanah 2*, Edisi Keenam. ed. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Pratama, R.B., 2022. *Evaluasi Kekuatan Struktur Gedung Gelanggang Olahraga Universitas Gadjah Mada Berdasarkan SNI 1726:2019 dan SNI 2847:2019*. Yogyakarta.
- Priyosulistyo, H., 2020. *Perancangan dan Analisis Struktur Beton Bertulang I*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- PT PP (Persero), 2003. *Buku Referensi untuk Kontraktor Bangunan Gedung dan Sipil*, 1 ed. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia, 2020. *SNI 2847:2019 - Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta, Indonesia.
- Standar Nasional Indonesia, 2020. *SNI 1727:2020 - Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia, 2019. *SNI 1726:2019 - Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia, 2017. *SNI 8460:2017 - Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia, 1989. *SNI 03-1727-1989 - Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Wyllie, D.C., Mah, C.W., 2004. *Rock Slope Engineering: Civil and Mining*, 4th Edition. ed. Spon Press, New York.