

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan dan Penjelasan, SNI 2847 - 2019*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung, SNI 1726 - 2019*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Christady, H. H. (2010). *Teknik Pondasi 2 Edisi 4*.
- Hardiyatmo, H.C. (2002). *Mekanika Tanah I*. Yogyakarta: UGM Press.
- Ismail, F. A. (2011). *Identifikasi Kegagalan Struktur dan Alternatif Perbaikan Serta Perkuatan Gedung BPKP Provinsi Sumatera Barat*. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 7(2), 1-14.
- Husen Abrar, M. T. (2009). *Manajemen Proyek Perencanaan, Penjadwalan, dan Pengendalian Proyek*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Rostiyanti, S. F. (2008). *Alat Berat untuk Proyek Konstruksi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudarmoko. (1996). *Perencanaan dan Analisis Kolom Beton Bertulang*. Yogyakarta: Biro Penerbit.