

## DAFTAR PUSTAKA

- Adityawan, M. H. D., Adi, A. D., dan Saputra, A., 2019. *Analisis Pengaruh Sloof Terhadap Penurunan Fondasi Telapak Dengan Simulasi*. Yogyakarta: Jurnal Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada
- Alihudien, A., Fajarelia, S. D., dan Priyono, P., 2017. *Peninjauan Pengaruh Beban Gempa Terhadap Struktur Atas Yang Berinteraksi Dengan Tanah Dengan Jenis Pondasi Setempat*. Jember: Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jember.
- Almasri, A. H., dan Taqieddin, Z. N., 2011. *Finite Element Study of Using Concrete Tie Beams to Reduce Differential Settlement Between Footings*. Catania: 13<sup>th</sup> WSEAS International Conference on Mathematical and Computational Methods in Science and Engineering (MACMESE '11).
- Badan Standarisasi Nasional, 2019. SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2019. SNI 1727:2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Stuktur Lain Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2019. SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan. Jakarta: BSN.
- Bowles, J. E., 2001. *Foundation Analysis and Design*. Columbus: McGraw-Hill Education.
- Darwis, 2017. *Dasar-dasar Teknik Perbaikan Tanah*. Yogyakarta: Pustaka AQ.
- Hardiyatmo, H. C., 2015. *Analisis dan Perancangan Fondasi I*. 3rd ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C., 2020. *Perbaikan Tanah*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Rizal, F. K., 2019. *Analisis Gedung Dengan Pengaruh Interaksi Tanah Dengan Struktur Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK)*. Medan: Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Sriandini, C., 2016. *Analisa Perilaku Tiang Pancang Pada Struktur Perpanjangan Kanal Water Intake PLTGU Grati*. Surabaya: Tugas Akhir Jurusan Teknik Kelautan, Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.