

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bowles, J. E., 1991. *Analisa dan Desain Pondasi*. Edisi Keempat Jilid 1 ed. Jakarta: Erlangga.
- Bowles, J. E., 1991. *Analisa dan Desain Pondasi*. Edisi Keempat Jilid 2 ed. Jakarta: Erlangga.
- Brinch-Hansen, J., 1961. *The Ultimate Resistance of Rigid Piles Against Transversal Forces*. s.l.:Danish Geotechnical Institute Bulletin.
- Cahya, C. D., 2008. *Analisis Kapasitas Dukung Fondasi Tiang Pancang Pada Pembangunan Pabrik Coil Spring Plant PT. APM Armada Suspension di Karawang (Jawa Barat)*, Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia.
- Hardiyatmo, H. C., 1996. *Teknik Pondasi 1*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Hardiyatmo, H. C., 2002. *Teknik Pondasi 2*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Hardiyatmo, H. C., 2011. *Analisis dan Perencanaan Fondasi II*. Edisi Kedua ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- HS, S., 1984. *Pondasi Tiang Pancang*. Jilid 1 ed. Surabaya: Sinar Wijaya.
- Iksan, F., 1996. *Dasar-dasar kependidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ismail, M. A., 2014. *Analisis Daya Dukung Tiang Statis dan Dinamis Pada Pembangunan Pelabuhan Batubara PT. Semen Tonasa Kabupaten Pangkep*, Makassar: Jurusan Sipil Universitas Hasanuddin.
- Kurniawan, D. Y., 2017. *Desain Alternatif Perbaikan Kapasitas Dukung Tiang Pancang Pada Struktur Fondasi Apartemen Podomoro Golf View Gedung Dahoma*, Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada.

- Lazuardi, R. & Iskandar, R., 2015. Analisis Kapasitas Daya Dukung Tiang Pancang Tunggal Dengan Panjang Tiang 21 Meter dan Diameter 0,6 Meter Secara Analitis dan Metode Elemen Hingga.
- Peck, R. B., Hanson, W. E. & Thornburn, T. H., 1996. *Teknik Fondasi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Soleh, A. K., 2017. *Penentuan Daya Dukung Tiang Pancang Secara Statis dan Dinamis (Pengujian Lapangan) Pada Proyek Masjid Mandalika di Kute Lombok*, Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada.
- Sosrodarsono, S., 2005. *Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Yufina, I., 2014. *Analisis Daya Dukung Pondasi Kelompok Tiang Tekan Hidrolis Pada Proyek Pembangunan Gedung Laboratorium Akademi Teknik Keselamatan Penerbangan Medan*, Medan: Departemen Teknik Sipil Universitas Sumatera Utara.