

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, R. N, 2011, *Analisa Daya Dukung Tiang Spun Pile dengan Metode Uji*.
- Boycke, M, 2009, *Analisa Penurunan Elastis Pondasi Tiang Pancang Proyek Pembangunan Rusunawa Medan Area*, Tugas Akhir, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Cahya, C.D., 2008, *Analisis Kapasitas Dukung Fondasi Tiang Pancang Pada Pembangunan Pabrik Coil Spring Plant PT. Apm Armada Suspension di Karawang (Jawa Barat)*, Tugas Akhir, Universitas Islam Indonesia Yogyakarta, Yogyakarta.
- Chellis, R. D., 1961, *Pile Foundations*, Mc-Graw-Hill, New York.
- Das, B., 1995, *Mekanika Tanah 1*, Erlangga, Jakarta.
- Faurika, R. N, 2010, *Anilisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang serta Perhitungan Penurunan Pandasi Tiang Tunggal Pada Proyek Pembangunan Cargo-Bandara Kualanamu Medan*.
- Gunawan, R., 1990, *Pengantar Teknik Fondasi*, kanisius, Yogyakarta.
- Hadihardaja, J., 1997, *Pondasi Dangkal dan Pondasi*, Gunadarma, Jakarta.
- Hardiyatmo, H. C., 2002, *Teknik Fondasi 2*, Edisi Kedua, Beta Offset, Yogyakarta.
- Iskandar, R., 2002, *Beberapa Kendala Teori Perhitungan Daya Dukung Aksial Pondasi Dalam*, Tugas Akhir, Universitas Sumatra Utara, Sumatra Utara.
- Nakazawa, K dan Sosrodarsono, S., 2000, *Mekanika Tanah dan Teknik Fondasi*, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Riza, M., 1 April 2015, <http://www.perencanaanstruktur.com/2011/05/seluk-beluk-fondasi-tiangpancang.html>.

Sardjono, H. S., 1991, *Pondasi Tiang Pancang 2*, Sinar Wijaya, Surabaya.

Sholeh, M., 2008, *Buku Ajar Rekayasa Pondasi*, Politeknik Negeri Malang, Malang.

Simatupang, P.T., *Daya Dukung Kelompok Tiang*, Universitas Mercu Buana, Jakarta.

Surjoputranto, S, 1983, *Pengantar Teknik Fondasi*, Kanisius, Yogyakarta.

Suryolelono, K. B., 1994, *Teknik Fondasi 2*, Nafiri, Yogyakarta.

Tomlinson, M. J., 1977, *Pile Design and Construction Practice*, Cement and Concrete Association, London.