

## DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah, P. & Emy H. 2013. *Desain Pondasi Tahan Gempa Sesuai SNI 10301726-1989, SNI 03-2847-2013 dan SNI 1726-2012*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Asfarina, D. & Nur Aini L. 2019. *Perencanaan Pondasi Bore Pile pada Hotel Marina Labuan Bajo Dengan Menggunakan SAP 2000 dan Plaxis 8.2*. Universitas Islam Sultan Agung. Semarang.
- Bowles, J.E, 1991, *Analisa dan Desain Pondasi : Edisi Ketiga Jilid II*, Erlangga, Jakarta.
- Bowles, J.E, 1991, *Analisa dan Desain Pondasi : Edisi Keempat Jilid I*, Erlangga, Jakarta.
- Bowles, J. E, 1998, *Analisa dan Desain Pondasi : Edisi Keempat Jilid II*, Erlangga, Jakarta.
- Canonica, Lucio, 1991, *Memahami Mekanika Tanah*, Penerbit Angkasa, Bandung
- Das. Braja M, 1991, *Principles of Foundation Engineering Fourt Edition*, California State University, Sacramento.
- Das. Braja M, 1998, *Mekanika Tanah, Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis*, Erlangga, Jakarta.
- Hardiyatmo, H.C, 2002, *Mekanika Tanah I*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C, 2003, *Mekanika Tanah II*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C, 2002, *Analisis dan Perancangan Teknik Pondasi I Edisi ke II*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C, 2008, *Teknik Pondasi II Edisi ke II Cetakan ke-4*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C, 1996, *Teknik Pondasi I*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Rizaldy, 2012, Pondasi Tiang Pancang Pile, Diakses Pada: 29-Mei-2019

Joseph E. Bowles, 1983, *Analisa Dan Desain Pondasi Jilid I Edisi Ketiga*, Erlangga, Jakarta.

Joseph E. Bowles, 1984, *Sifat – Sifat Fisis Dan Geoteknis Tanah*, Erlangga, Jakarta.

MEYERHOF, G. G, 1976, *Bearing Capacity and Settlement of Pile Foundations*, *Journal of theGeotechnical Engineering Division*, American Society of Civil Engineers, Vol. 102, No. GT3,pp. 197–228.

*Peraturan Perencanaan Bangunan Baja Indonesia ( PPBBI ), 1983*, Petunjuk Praktikum Mekanika Tanah, Direktorat Jenderala Cipta Karya, Bandung.

Pratikso, 2003, Diktat Kuliah Mektan I, Teknik Sipil Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.

Sardjono, H.S, 1991, *Pondasi Tiang Pancang Jilid I Cetakan ke II*, Sinar Wijaya, Surabaya.

Sardjono H.S, 1988, *Pondasi Tiang Pancang Jilid I*, Sinar Jaya Wijaya, Surabaya.

Suyono Sosrodarsono, Ir. Kazuto Nakazawa, 1988, *Mekanika Tanah & Teknik Pondasi*, Pradnya Paramita, Jakarta.

Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). Kamus Versi Online;

URL: <https://kbbi.web.id/data>. Diakses pada: 30-Mei-2019.

VESIC, A. S, 1969, *Experiments with Instrumented Pile Groups in Sand*, American Society for Testingand Materials, Special Technical Publication No. 444, pp. 177–222.

VESIC, A. S, 1977, *Design of Pile Foundations*, National Cooperative Highway Research ProgramSynthesis of Practice No. 42, Transportation Research Board,Washington, DC.