

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Rochim, 2017, *Bahan Ajar Perbaikan Tanah Lunak*, Universitas Islam Sultan Agung, Semarang
- Abdul Rochim, *Model Stabilisasi Tanah Dasar Untuk Disposals Area Kali Semarang*, Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Aris Iping Kalistian, dan Udi Lukmana, 2020, *Analisa Pengaruh Panjang Kedalaman PVD Terhadap Tanah Lunak Proyek Mangkangkulon Semarang*, Tugas Akhir Universitas Sultan Agung, Semarang.
- Begemann, Myron L. 1965. *Teknologi Mekanik*. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Bjerrum, L., dan Simons, N, E., 1960, *Comparison of Shear Strength Characteristic of Normally Consolidated Clay*, Research Conference on Shear Strength of Cohesive Soils.
- Bowles, E. J. & Henlim, J. K., 1991. *Sifat - sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*. PT. Erlangga, Jakarta
- Craig, R. F., 1991. *Mekanika Tanah*, PT. Erlangga, Jakarta.
- Das, B. M. 1995. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik)*. Erlangga, Jakarta.
- Das, B. M. 1998. *Principles of Foundation Engineering*. PWS Publishing Umum, Jakarta.
- Hardiyatmo, H. C. 2006. *Mekanika Tanah 1*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hendarsin, Shirley L. 2000. *Perencanaan Teknik Jalan Raya*, Jurusan Teknik Sipil – Politeknik Negeri Bandung, Bandung.
- Intan Pamudar, dan Umi Rahayu, 2018, *Studi Perbaikan Tanah Lunak Dengan Tiang Tunggal Matras Beton Dan Tiang Tunggal Tanpa Matras Beton Proyek Pembangunan Bandara Samarinda Baru*, Tugas Akhir Universitas Sultan Agung , Semarang.

- Pratikso, 2013, ***Bahan Ajar Mekanika Tanah II***, Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Surendro, Bambang. 2014. ***Mekanika Tanah - Teori, Soal dan Penyelesaian***. Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Terzaghi, K., 1991. ***Mekanika Tanah***. PT. Erlangga, Jakarta.
- Verhoef, P. N. W. 1994. ***Geologi Untuk Teknik Sipil***. Erlangga, Jakarta.
- Wesley. L. D.1977. ***Mekanika Tanah***, Cetakan VI. Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.