

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Rochim, 2017, **Bahan Ajar Perbaikan Tanah Lunak**, Universitas Islam Sultan Agung, Semarang
- Abdul Rochim, **Model Stabilisasi Tanah Dasar Untuk Disposal 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.