

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J. E. (1989). *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*. Jakarta: Erlangga.
- Bowles, J. E. (1991). *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*. Jakarta: Erlangga.
- Brinkgreve, R., Kumarswamy, S., & Swolfs, W. (2017). *Manual User Plaxis 2017*. Plaxis by.
- BSN. (2017). *SNI 8460:2017, Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Casagranade. (1942). *Sistem Klasifikasi Unified Soil & Classification System (USCS)*.
- Craig, R. F. (2004). *Craig's Soil Mechanics, Seventh Edition*. Spoon Press.
- Das, B. M. (2007). *Principle of Foundation Engineering, Sixth Edition*. Chris Carson.
- Das, B. M., & Sobhan, K. (2014). *Principles of Geotechnical Engineering, Eighth Edition, SI*. Stamford: Cengage Learning.
- Das, B. M., Endah, N., & Mochtar, I. B. (1995). *Mekanika Tanah Jilid 1 (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Surabaya: Erlangga.
- Hardiyatmo. (2007). *Mekanika Tanah I, Edisi Keempat*. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. (2012). *Tanah Longsor dan Erosi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2002). *Mekanika Tanah 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2010). *Stabilitas Tanah Untuk Perkerasan Jalan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Nugroho, S. A. (2012). Stabilisasi Tanah Gambut Riau Menggunakan Campuran Tanah Non Organik Dan Semen Sebagai Bahan Timbunan Jalan. *Jurnal Dinamika Teknik Sipil*.

- Pradana, R., & Abdurozak, M. R. (2018). *Analisis Stabilitas Lereng dengan Perkuatan Geotekstil (Studi Kasus Bantaran Sungai Code, Kecamatan Jetis, Daerah Istimewa Yogyakarta)*.
- Prasetyo, I., Setiawan, B., & Dananjaya, R. H. (2017). *Analisis Stabilitas Lereng Bertingkat dengan Perkuatan Geotekstil Menggunakan Metode Elemen Hingga*.
- Shirley, L. H. (2000). *Perencanaan Teknik Jalan Raya*. Politeknik Negeri Bandung.
- Soepratohardjo. (1957). *Soil Classification in Indonesia*. Bogor: Soil Research Institute.
- Sukirman, S. (1992). *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: Nova.
- Syahwaner, Y., Yusa, M., & Satibi, S. (2019). *Analisis Stabilitas Lereng Dengan Perkuatan Tiang Menggunakan Metode Elemen Hingga (Studi Kasus Jalan Diponogoro KM. 2, Pasir Pengaraian)*.