



## DAFTAR PUSTAKA

## **DAFTAR PUSTAKA**

- A., P. A., Iswan, & Jafri, M. (2016). Pengaruh Variasi Waktu Pemeraman Terhadap Nilai Uji Kuat Tekan Bebas pada Tanah Lempung dan Lanau yang Distabilisasi Menggunakan Kapur pada Kondisi Rendaman. *JRSDD Edisi Juni 2016, Vol. 4, No. 2, 4, 237 - 255.*
- Al Hafizh, M. S., Wibisono, G., & Nugroho, S. A. (2017). Stabilisasi Tanah Lempung Dengan Pasir Bermacam Gradasi Dan Campuran Kapur. *Jom FTEKNIK Volume 4 No. 2 Oktober 2017, 1 - 9.*
- Das, B. M., Endah, & Mochtar, I. B. (1995). Mekanika Tanah (Prinsip - Prinsip Rekayasa Geoteknis). In B. M. Endah, & I. B. Mochtar, *Mekanika Tanah (Prinsip - Prinsip Rekayasa Geoteknis)* (pp. 1 - 291). Ciracas, Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Fahriana, N., Y. I., Lydia, E. N., & Ariesta, H. (2019). Analisis Klasifikasi Tanah Dengan Metode Uscs (Meurandeh Kota Langsa). *Jurnal Ilmiah Jurutera, 6 - 13.*
- Hardiyatmo, H. C. (2002). *Mekanika Tanah I.* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2003). *Mekanika Tanah II.* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hendarsin, S. L. (2000). *Perencanaan Teknik Jalan Raya.* Bandung: Politeknik Negeri Bandung - Jurusan Teknik Sipil.
- Leksmana, D. A. (2015). *Stabilisasi Tanah Lempung Dengan Menggunakan Campuran Abu Ampas Tebu Kapur Dan Styrofoam.* Yogyakarta: Program Studi Teknik SIPil Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Muzaidi, I., Fitriansyah, M., & Hardiani, D. P. (2018). Pengaruh Penambahan Ecocure21 Dan Semen Terhadap Sifat Fisis Dan Mekanis Tanah Gambut. *Jurnal Konstruksia / Volume 9 Nomor 2 / Juli 2018, 51 - 63.*

- Salonten, Untung, T., & Kurnia, B. A. (2018). Analisis Perbandingan Pasir Kuning Desa Gohong Kabupaten Pulang Pisau Dengan Pasir Putih Desa Petuk Berunai Kecamatan Rakumpit Kota Palangka Raya Sebagai Campuran Pada Hot Rolled Sheet – Base (Hrsbase). *Jurnal Teknika*, 160 - 168.
- Setiawan, I., Muzaidi, I., & FItriansyah, M. (2019). Laterite Soil Behavior - Geotextile (Study of Laterite Soil, Tanah Laut District). *2019 3rd International Conference on Engineering and Applied Technology (ICEAT)*, 1 - 5.
- Siska, H. N., & Yakin, Y. A. (2016). Karakterisasi Sifat Fisis dan Mekanis Tanah Lunak di Gedebage. *Reka Racana Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 44 - 55.
- Syahdi, & Suhaimi, M. (2019). Pengaruh Penggunaan Bahan Tambah Pasir Putih Untuk Stabilisasi Tanah Desa Bangkuang. *JURNAL GRADASI TEKNIK SIPIL*, 1 - 7.
- Terzaghi, K., & Pack, R. B. (1987). Mekanika Tanah dalam Praktek Rekayasa. In K. Terzaghi, & R. B. Peck, *Mekanika Tanah dalam Praktek Rekayasa* (pp. 1 - 383). Jakarta: Penerbit Erlangga.