

DAFTAR PUSTAKA

- Bayu, A., & Moestofa, B. (2019). Evaluasi Daya Dukung Tanah Lunak Hasil Stabilisasi Kimia dengan Terra Firma di Daerah Gedebage. *Jurnal Online Institut Nasional* 5 (4): 99-109.
- Bowles, J. E. (1994). *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah* (2nd ed.). Erlangga.
- Das, B. M. (1995). Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik. In *Penerbit Erlangga*.
- Fahrriana, N., Ismina, Y., Lydia, E. N., & Ariesta, H. (2019). Analisis Klasifikasi Tanah Dengan Metode Uscs (Meurandeh Kota Langsa). *Jurnal Ilmiah Jurutera*, 6 (2), 005–013.
- Hardiyatmo, H. C. (1992). *Mekanika Tanah I*. UGM Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2002). *Mekanika Tanah I*. Gajah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2010). *Stabilisasi Tanah untuk Perkerasan Jalan*. Gadjah Mada University Press.
- Harianto, T., & Masri, A. (2016). Karakteristik Mekanis Tanah Kembang Susut yang Distabilisasi Dengan Limbah Marmer. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil 2016*, 293–300.
- Herman, & Syahroni. (2014). Pengaruh Abu Batu Bara dan Kapur Terhadap Kembang Susut Tanah Lempung Pada Kondisi Basah Optimum. *Jurnal Momentum* 16 (1): 97-103.
- Jaya, F. K., & Ridwan, D. M. (2017). Analisis Penambahan Limbah Marmer Terhadap Daya Dukung Pondasi Dangkal pada Tanah Lempung Ekspansif di Daerah Driyorejo Gresik. *Rekayasa Teknik Sipil Vol.*, 1(1), 156–166.
- Lengkong, P. C. ., Monintja, S., Sumampouw, J. E. ., & Sarajar, A. . (2013). Hubungan Kuat Geser pada Tanah dengan Hasil Percobaan Dynamic Cone Penetrometer pada Ruas Jalan Wori-Likupang Kabupaten Minahasa Utara. *Sipil Statik*, 1(5), 358–367.
- Lestari, I. G. A. A. I. (2014). *Studi Kasus di Desa Tanah Awu , Lombok Tengah Fakultas Teknik Universitas Islam Al-Azhar Mataram. GaneC Swara* 8(2), 15–19.
- Maulana, G., & Hamdan, I. N. (2016). Stabilisasi Tanah Lempung Ekspansif Menggunakan Campuran Renolith dan Kapur. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 2(4), 11–21.
- Nyoman, A., Tjok, P. S. G., & Wayan, B. A. (2014). Karakteristik Tanah Lempung Ekspansif yang Ditambahkan Semen dan Abu Sekam Padi Sebagai Subgrade Jalan. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 18(2), 113–121.
- Setyono, E., Sunarto, & Gumilang, A. M. (2018). Pengaruh Penggunaan Bahan Serbuk Marmer Pada Stabilisasi Tanah Lempung Ekspansif. *Media Teknik*

- Sipil*, 16(2), 99–107.
- Soedarsono. (1985). Konstruksi Jalan Raya. Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Waruwu, A., Zega, O., Rano, D., Panjaitan, B. M. T., & Harefa, S. (2021). Kajian Nilai California Bearing Ratio (CBR) pada Tanah Lempung Lunak dengan Variasi Tebal Stabilisasi Menggunakan Abu Vulkanik. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 17(2), 116–130.

