

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrozak, M. R. (2017). Stabilisasi Tanah Lempung Dengan Bahan Tambah Abu Sekam Padi Dan Kapur Pada Subgrade Perkerasan Jalan. *Teknisia*, 22(2), 416-424.
- Alhassan, M., & Alhaji, M. M. (2017). Utilisation Of Rice Husk Ash For Improvement Of Deficient Soils In Nigeria: A Review. *Nigerian Journal Of Technology*, 36(2), 386-394.
- Darwis, 2018, Dasar-Dasar Mekanika Tanah, Pena Indis : Yogyakarta
- Dass, B. M, 1988, Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknik), Erlangga: Jakarta
- Dunn, Dkk, 1980, Dasar-Dasar Analisis Geoteknik, Ikip Semarang Press, Semarang
- Dv, K., Banu, S., & Jasmine, A. J. (2019). Effects Of Rice Husk Ash And Lime On Clay Soil Stabilization.
- Fattah, M. Y., Rahil, F. H., & Al-Soudany, K. Y. (2013). Improvement Of Clayey Soil Characteristics Using Rice Husk Ash. *Journal Of Civil Engineering And Urbanism*, 3(1), 12-18.
- Hakam, A, 2008, Rekayasa Pondasi, Cv.Bintang Grafika, Sumbar
- Hardiyatmo, H. C, 1992, Mekanika Tanah I, Gramedia Pustaka Umum, Jakarta
- Hardiyatmo, H. C, 1992, Mekanika Tanah Ii, Gramedia Pustaka Umum, Jakarta
- Pinansang, D. B., Sompie, O. B. A., & Jansen, F. (2017). Analisis Campuran Kapur-Fly Ash Dan Kapur-Abu Sekam Padi Terhadap Lempung Ekspansif. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 6(3).
- Puming, M., Hussain, M., Basar, G., & Nikang, M. A Study On Soil Improvement By Using Rice Husk And Bentonite.
- Rathan Raj, R., Banupriya, S., & Dharani, R. (2016). Stabilization Of Soil Using Rice Husk Ash. *International Journal Of Computational Engineering Research*, 6(2), 43-50.

Roy, A. (2014). Soil Stabilization Using Rice Husk Ash And Cement. *International Journal Of Civil Engineering Research*, 5(1), 49-54.

Soedarmo, G. D, 1993, Mekanika Tanah I, Canisius : Jakarta

Suryadharma, Y. H., & Hatmoko, J. T. Perbaikan Tanah Lempung Berkapur Dengan Abu Sekam Padi Studi Kasus Di Desa Putat Kecamatan Patuk Kab. Gunungkidul.

Zaika, Y., & Rachmansyah, A. (2016). Perbaikan Tanah Ekspansif Dengan Penambahan Serbuk Gypsum Dan Abu Sekam Padi Untuk Mengurangi Kerusakan Stuktur Perkerasan. *Rekayasa Sipil*, 9(3), 251-256.