

DAFTAR PUSTAKA

- Nasional, B. S. (2008). Cara Uji Penentuan Kadar Air Untuk Tanah dan Batuan di Laboratorium. *SNI 1965:2008*, 1-10.
- Nasional, B. S. (2008). SNI 1964: 2008 Cara Uji Berat Jenis Tanah. BSN.
- Nasional, B. S. (1967). Cara uji penentuan batas cair tanah. *Sni, 2008*, 1-25.
- Nasional, B. S.(2008). Cara Uji Penentuan Batas Plastis dan Indeks Plastisitas Tanah. *Indonesia, SNI*, 03-1966.
- Nasional, B. S. (2008). SNI 3423: 2008 Cara uji analisis ukuran butir tanah. BSN. Nasional, B. S. (2012). SNI 3638 Metode Pengujian Tekan Bebas Tanah Kohesif.
- Das, B. M., Endah, N., & Mochtar, I. B. (1995). Mekanika Tanah (prinsip- prinsip rekayasa geoteknis) jilid 1. *Erlangga, Jakarta*.
- Fathonah, W., Mina, E., Kusuma, R. I., & Damari, D. (2022). Kinerja Semen Portland Komposit Sebagai Stabilisator Subgrade dan Pengaruhnya Terhadap Nilai Kuat Tekan Bebas. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil, 19*(1), 28-34.
- Hardiyatmo, Hary C. (2002). Mekanika Tanah 1, Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Hardiyatmo, H.C. (2017). Mekanika Tanah I (edisi ke tujuh). Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Jurusan Teknik Sipil. (2022). Pedoman Penulisan Skripsi. Fakultas Teknik Jurusan Sipil Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Cilegon.
- Kusuma, R. I. (2017). Stabilisasi Tanah Lempung Lunak Menggunakan Fly Ash dan Pengaruhnya Terhadap Nilai Kuat Tekan Bebas (Studi Kasus Jalan Desa Sudimanik Kec. Cibaliung Kab. Pandeglang). *Jurnal Fondasi, Volume 6 No 2, 6*, 24-33.
- Kusuma, R. I. (2019). Stabilisasi Tanah dengan Penambahan Slag Semen Ksi serta Pengaruhnya terhadap Nilai Kuat Tekan Bebas (Studi

Kasus: Jl. Munjul, Kp. Ciharang, Desa Pasir Tenjo, Kecamatan Sindang Resmi, Kabupaten Pandeglang). *Jurnal Fondasi, Volume 8 No 2, 8*, 120-129.

Mina, E. (2021). Pemanfaatan Semen Slag untuk Stabilisasi Tanah dan Pengaruhnya Terhadap Nilai CBR Berdasarkan Variasi Kadar Air Sisi Basah Optimum. *Vol. 18 No. 2 Edisi Oktober 2021, 18*, 132-140.

Mina, E. (2021). Pemanfaatan Semen Slag Sebagai Campuran Stabilisasi Tanah dan Pengaruhnya Terhadap Nilai CBR Terendam (Soaked California Bearing Ratio) (Studi Kasus : Jalan Raya Munjul Desa Pasir Tenjo Kabupaten Pandeglang, Banten). *Vol. 28 No. 3, Desember 2021, 28*, 261-268.

A. K. Pathak, V. Pandey, K. Murari, and J. P. Singh, "Soil Stabilisation Using Ground Granulated Blast Furnace Slag," *I. J. Eng. Research and Applications*, vol. 4, no. 5, pp. 164 – 171, May. 2014.

T. G. Rani, K. Tulasi, and S. R. Krishna, "Ground Granulated Blast Furnace Slag as an Expansive Soil Stabilizer," *J. STEM*, vol. 3, no. 1, pp. 2455-2065, Apr. 2017.