

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyanti, Y., & Hambali, R. (2014). Pemanfaatan Fly Ash untuk Peningkatan Nilai CBR Tanah Dasar. *Fropil*, 2(2), 151–162.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008a). SNI 1743: Cara Uji Kepadatan Berat Untuk Tanah. *Bsni*, 20.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008b). *SNI 1966:2008 Cara uji penentuan batas plastis dan indeks plastisitas tanah*. 15.
- Badan Standardisasi Nasional. (2011). *SNI 2812 Cara uji konsolidasi tanah satu dimensi*.
- Bhuvaneshwari, S., Robinson, R. G., & Gandhi, S. R. (2005). Stabilization of Expansive Soils Using Flyash. *Fly Ash India*, 1, 1–10.
- BSN. (2008a). Cara Uji Berat Jenis Tanah. *Sni 1964:2008*, 1–14.
- BSN. (2008b). Cara Uji Penentuan Batas Cair Tanah. *Sni 1967:2008*, 25.
- Budi, G. S., Cristanto, A., & Setiawan, E. (2003). Pengaruh Fly Ash terhadap Sifat Pengembangan Tanah Ekspansif. *Civil Engineering Dimension*, 5(1), 20–24.
- Das, B. M. (1995). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik)*. Penerbit Erlangga, 1–300.
- Harwadi, F., Rantesalu, S., & Nofrizal, N. (2021). Pengaruh Penambahan Fly Ash Terhadap Perilaku Teknis Tanah Ekspansif di Daerah Selimbau Kabupaten Bulungan. *Borneo Engineering : Jurnal Teknik Sipil*, 5(1), 89–102. <https://doi.org/10.35334/be.v5i1.1640>
- Kusuma, R. I., & Mina, E. (2017). STABILISASI TANAH DENGAN MENGGUNAKAN FLY ASH DAN PENGARUHNYA TERHADAP NILAI KUAT TEKAN BEBAS (Studi Kasus Jalan Raya Bojonegara, Kab. Serang)
- Leliana, A., & Andajani, N. (2015). Pengaruh Penambahan Fly Ash terhadap Nilai Kuat tekan bebas Pada Tanah lempung Ekspanisf Di daerah magetan jawa Timur. *Rekayasa Teknik Sipil*, 1(1), 1–5.
- P.K., K., & M.P., P. (2010). Peat Stabilization using Gypsum and Fly Ash. *Journal of Civil Engineering, Science and Technology*, 1(2), 1–5.
- Prihatin, K. (2015). Pengaruh Penambahan Fly Ash Pada Tanah Lempung Terhadap Parameter Konsolidasi. *Journal of Civil Engineering*, VII(1), 1–10.
- Soedarmo, G. D., & Purnomo, S. J. E. (1993). *Mekanika Tanah 1*.