

DAFTAR PUSTAKA

- American Association of State Highway and Transportation Officials. 1978. *Standard Specifications for Transportation Materials and Methods of Sampling and Testing*, 12th ed. Washington D. C.
- American Society for Testing and Materials. 2006. *Annual Book of ASTM Standards*, sec 4, vol. 04.08. West Conshohocken.
- Das, B. M. 1995. *Mekanika Tanah (Prinsip – Prinsip Rekayasa Geoteknis)*. PT. Erlangga. Jakarta.
- Hardiyatmo, H. C. 2006. *Mekanika Tanah I*, Edisi Pertama Utama, Penerbit Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Napitupulu, S.M.A. dan Roesyanto. 2017. Stabilisasi Tanah Lempung Dengan Menggunakan Abu Gunung Vulkanik Ditinjau Dari Nilai California Bearing Ratio. *Jurnal Teknik Sipil USU*. Vol. 6 No. 1. Medan.
- Sholeh, M. dan Novianto, D. 2012. Pengaruh Penambahan Serbuk Bata Merah Terhadap Stabilitas Tanah Lempung Sebagai Tanah Dasar Jalan. *Media Teknik Sipil*. Vol. 10 No. 2. Malang.
- Tecnikal, D., Surjandari, N. S., dan Dananjaya, H. 2016. Stabilisasi Tanah Gambut Menggunakan Campuran Serbuk Bata Merah Ditinjau Dari Pengujian CBR. *E-Jurnal Matriks Teknik Sipil*. Vol. 4 No. 3. Surakarta.
- Triputro, F. A. dan Rahayu, T. 2016. Analisa Pengaruh Abu gunung vulkanik Gunung Kelud pada Stabilisasi Tanah Lempung. *Jurnal Konstruksia*. Vol. 7 No. 2. Jakarta.
- Wahjoedi, Soeparman, Soepardjo, Suwanto, B., dan Mulyono, T. 2015. Karakteristik Campuran Tanah Lempung Merah Dengan Serbuk Batu Bata pada Berbagai Porsi Campuran Untuk Peningkatan Daya Dukung Lapisan Tanah Dasar (Subgrade). *Wahana Teknik Sipil*. Vol. 30 No. 2. Semarang.
- Wahyuni, E. T., Triyono, S., dan Suherman, S. 2012. Penentuan Komposisi Kimia Abu gunung vulkanik dari Erupsi Gunung Merapi. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*. Vol. 19 No. 2. Yogyakarta.
- Wiqoyah, Q. dan Purnomosidi. 2013. Perbaikan Subgrade Dengan Serbuk Bata Merah dan Kapur. *Simposium Nasional RAPI XII*. Surakarta.