

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aulia, Khanif. 2008. “Stabilitas Tanah Lempung Menggunakan Limbah Padat Pabrik Kertas Terhadap Kuat Geser Tanah.”
- [2] Bowles , J. E, 1991, Sifat Sifat Fisis Tanah Dan Geteknis Tanah, Penerbit Erlangga, Jakarta
- [3] Candra, Agata Iwan. 2018. “STUDI KASUS STABILITAS STRUKTUR TANAH LEMPUNG PADA JALAN TOTOK KEROT KEDIRI MENGGUNAKAN LIMBAH KERTAS.” *UKaRsT* 2 (2): 11. <https://doi.org/10.30737/ukarst.v2i2.255>.
- [4] Das, Braja M. 1988. “Mekanika Tanah Rekayasa Geoteknis.” *Lnstitut Teknologi 10 Nopember*,.
- [5] Dwi Sabda Budi Prasetya¹, Seto Priyambodo², & Sukainil Ahzan³. 2008. “Pengolahan Emas Tradisional Di Propinsi Ntb” 4 (2): 91–93.
- [6] H.C, Hardiyatmo 1992 Mekanika Tanah L ,Pt. Gramedia Pustaka Utama Jakarta.
- [7] Himawan, Syawali. 2018. “Stabilisasi Tanah Lempung Menggunakan Gypsum , Kapur (CaO) Dan Semen Ditinjau Dari Nilai CBR (California Bearing Ratio).”
- [8] karl tarzaghi and ralph b. 1394. “Mekanika Tanah Dalam Praktik Rekayasa.” □
- [9] Palar, Hariman, S Monintja, A.E Turangan, and A.N Sarajar. 2013. “Pengaruh Pencampuran Tras Dan Kapur Pada Lempung Ekspansif Terhadap Nilai Daya Dukung.” *Jurnal Sipil Statik* 1 (6): 390–99.
- [10] Soekoto L, 1984, Mempersiapkan Lapisan Dasar Konstruksi, Badan Penerbit Departement Pekerjaan Umum, Jakarta.
- [11] W, Febra Ndaru, Eko Andi S, Yulvi Zaika, As’ad Munawir, and Arief Rachmansyah. 2015. “Perbaikan Tanah Ekspansif Dengan Penambahan

Serbuk Gypsum Dan Abu Sekam Padi Untuk Mengurangi Kerusakan Struktur Perkerasan.” *Rekayasa Sipil* 9 (3): 51–56.

- [12] Widiatoro, Ibnu, and Fauzi Ahmad. 2017. “G-SMART : Jurnal Teknik Sipil Unika Soegijapranata Volume 1 | Nomor 1 | 2017,” 33–42.