

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyanti, Y., & Hambali, R. (2014). Pemanfaatan Fly Ash untuk Peningkatan Nilai CBR Tanah Dasar. *Fropil*, 2(2), 151–162.
- Craig, R.F., 1994, Mekanika Tanah, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Daya, T., & Tanah, D. (n.d.). *Penggunaan batubara pada PLTU Pelita menghasilkan sekitar 1 , 2 juta ton atau 3 . 500 ton per hari partikel abu batubara dan jumlah ini akan terus.*
- Das, B. M. 1994. Mekanika Tanah, Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis, Jilid I. Jakarta:Erlangga
- Finalisasi, B. (2000). *Tata cara penggalian pada pekerjaan tanah.*
- Fondasi, J., & Mina, E. (2017). *BEBAS (Studi Kasus Jalan Desa Sudimanik Kec . Cibaliung Kab . Pandeglang).* 6(2).
- Hardiyatmo, H.C., 1999, “ Mekanika Tanah I” Edisi 3, PT. Gramedia Pustaka Umum, Jakarta.
- Huri, A. D., Yulianto, K., R W, S. P., & Hardiyati, S. (1989). *Stabilisasi Tanah dengan Fly Ash dan Semen untuk Badan Jalan PLTU Asam-Asam.* 1–8.
- Indera K, R., Mina, E., & Rahman, T. (2016). STABILISASI TANAH DENGAN MENGGUNAKAN FLY ASH DAN PENGARUHNYA TERHADAP NILAI KUAT TEKAN BEBAS (Studi Kasus Jalan Raya Bojonegara, Kab. Serang). *Jurnal Fondasi*, 5(1).
- Indonesia, S. N., & Nasional, B. S. (2016). *Metode uji kuat geser langsung tanah tidak terkonsolidasi dan tidak terdrainase.*
- Ir. G. Djatmiko, Soedarmo; Ir.S.J.Edy, P. (1997a). *Mekanika Tanah* (1st ed.). Yogyakarta: Kanisius.
- Ir. G. Djatmiko, Soedarmo; Ir.S.J.Edy, P. (1997b). *Mekanika Tanah* (2nd ed.). Yogyakarta: Kanisius.
- Kusuma, R. I. (2013). *Stabilisasi Tanah Lempung Menggunakan Fly Ash Terhadap Nilai CBR.* 2.
- Limbah, P., Fly, B., Stabilisasi, U., Maupun, T., Pengukuhan, P., Fakultas, P., & Universitas, T. (2008). *Disampaikan pada Upacara Penerimaan Jabatan Guru Besar Oleh Sri Prabandiyani Retno Wardani.* 1–71.

- Pepaya, A. B. (2000). *Ii. tinjauan pustaka a.* (1991), 4–17.
- Setiawan, A., & FakultasTeknik, U. B. (2017). *Pengaruh Kadar Kapur Terhadap Kuat Geser Dan Permeabilitas Tanah Berbutir Kasar.* 128–140.
- Strength, S. (n.d.). *Kuat Geser Tanah Mengapa mempelajari kekuatan Kriteria Keruntuhan Mohr – Coulomb.*
- Sormin, P.J., Pengujian Cbr (California Bearing Ratio) Pada Stabilitas Tanah Lempung Dengan Campuran Semen Portland Tipe I Dan Abu Vulkanik, Tugas Akhir S1, Teknik Sipil USU, 2016.
- Wardani, S.P.R., 2008. Pemanfaatan limbah batubara (Fly Ash) untuk stabilisasi tanah maupun keperluan teknik sipil lainnya dalam mengurangi pencemaran lingkungan. Jurnal: Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Waruwu, A., Jurnal Teknik Sipil. Volume 2 No 2, Desember 2013 “Korelasi Nilai Kuat Tekan Bebas dan CBR Tanah Lempung yang Distabilisasi dengan Abu Batu dan Semen “. Institut Teknologi Medan, Sumatra Utara.
- Wijaya, S. P., & Dewi, R. (n.d.). *PENGARUH PENAMBAHAN PUPUK UREA TERHADAP NILAI CBR TANAH LEMPUNG LUNAK.* 1–5.