

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, R. Y. (2012). PENGARUH PENGGUNAAN SEMEN SEBAGAI BAHAN STABILISASI PADA TANAH LEMPUNG DAERAH LAMBUNG BUKIT TERHADAP NILAI CBR TANAH. *Jurnal Rekayasa Sipil*, vol 8, no 1.
- Andriani, R. Y. (2013). PEMANFAATAN RERUNTUHAN BANGUNAN PASCA GEMPA UNTUK MEMPERBAIKI TANAH LEMPUNG SEBAGAI SUBGRADE JALAN. *Konferensi Nasional Teknik Sipil 7*.
- Andriani, Y. H. (2012). Pemanfaatan Limbah Batubara dalam Upaya Mereudksi Biaya Pelaksanaan Konstruksi Pondasi Dangkal. *Universitas Andalas*.
- ASTM, C. 6. (1982). *Standard Test Method for Titration of Fatty Acids*. Annual Book ASTM Standard.
- Bangun, J. d. (2017). Pengaruh Penggunaan Abu Cangkang Kelapa Sawit guna Meningkatkan Stabilitas Tanah Lempung. 5.
- Bowles, J. (1986). *Sifat-Sifat Fisis Tanah dan Geoteknik Tanah (Mekanika Tanah)*. Jakarta: Erlangga.
- Das, B. M. (1985). *Mekanika Tanah I*. Jakarta: Erlangga.
- Dokuchaev. (1870). *Mekanika Tanah*. Jakarta: Erlangga.
- Graille. (1985). *A study of the influence of the growth media on the fatty acid composition*.

- Hakam, A. (2008). *Rekayasa Pondas*. Padang: CV. Bintang Refika.
- Hardiyatmo. (2006). *Mekanika tanah I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ibrahim. (2013). Stabilitasi Tanah Lempung dengan Penambahan Limbah Sawit terhadap Nilai California Bearing Ratio .
Jurnal Teknik Sipil, 8.
- Ingles, &. M. (1972). *Soil Stabilization, Principles and Practice*. USA: USA.
- Kezdi, A. (1979). *Stabilized Earth Road*. New York: Elsevier Scientific Publishing Company.
- Paquette, W. a. (1979). *Highway engineering*. New York: John Wiley and Sons.
- SNI. (2011). *Metode uji CBR laboratorium*. Jakarta: BSN.