

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. (2010). *Kuat Tekan Bebas Tanah Lempung Dengan Stabilisasi Campuran Semen Dan Limbah Karbit*. Tugas Akhir. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- ASTM D2166 – 06 (2006). *Standard Test Methods for Unconfined Compressive Strength of Cohesive Soil*. American Society for Testing Material. West Conshohoken.
- ASTM D2216 – 10 (2010). *Standard Test Methode for Laboratory Determination of Water (Moisture) Content of Soil And Rock by Mass*. American Society for Testing Material. West Conshohoken.
- ASTM D422 – 63 (2007). *Standard Test Methode for Particle – Size Analysis of Soil*. American Society for Testing Material. West Conshohoken.
- ASTM D4318 – 10 (2010). *Standard Test Methodes for Liquid Limit, Plastic Limit and Plasticity of Soils*. American Society for Testing Material. West Conshohoken.
- ASTM D5102 – 09 (2009). *Unconfined Compressive Strength of Compacted Soil – Lime Mixtures*. American Society for Testing Material. West Conshohoken.
- ASTM D6913 – 04 (2009). *Standard Test Methods for Particle – Size Distribution of Soils Using Sieve Analysis*. American Society for Testing Material. West Conshohoken.
- ASTM D698 – 12 (2012). *Standard Test Methodes for Laboratory Compaction Characteristic of Soil Using Standard Effort*. American Society for Testing Material. West Conshohoken.
- ASTM D854 – 06 (2006). *Standard Test Methodes for Specific Gravity of Soil Solids by Water Pycnometer*. American Society for Testing Material. West Conshohoken.
- Bowles, J. (1989). *Sifat – Sifat Fisis Dan Geoteknis Tanah*. Terjemahan Johan K. Hainim. Jakarta.
- Budiman, I. S. (2006). *Efektifitas Semen PCC (Portland Composite Cement) Sebagai Bahan Stabilisasi Pada Tanah Lempung*. Tugas Akhir. Universitas Andalas Padang. Tidak Dipublikasikan.

- Craig, R. F. (1986). *Mekanika Tanah, Edisi Keempat* (Budi Susilo S., Penerjemah).
- Das, B. M. (2006). *Principles of Geotechnical Engineering, Sixth Edition*, Thomson, Canada.
- DPU Pd T – 11 – 2005 – B (2005). *Stabilisasi Dangkal Tanah Lunak Untuk Konstruksi Timbunan Jalan (Dengan Semen dan Cerucuk)*. Puslitbang Prasarana Transportasi. Jakarta.
- Fadilla, N. (2008). *Pengujian Kuat Tekan Bebas Pada Stabilitas Tanah Lempung Dengan Campuran Semen Dan Abu Sekam Padi*. Tugas Akhir. Universitas Sumatera Utara. Tidak Dipublikasikan.
- Hardiyatmo, H. C. (1992). *Mekanika Tanah I*. Jakarta: PT Gramedia Pusaka Utama.
- Ingels, O. G. And Metcalf, J. B. (1972). *Soil Stabilization Principles and Practice*. Melbourne: Butterworths.
- Minaroy, T. (2011). *Stabilisasi Tanah Residu Depok Dengan Kapur Sebagai Lapisan Perkerasan*. Tugas Akhir. Universitas Indonesia. Tidak Dipublikasikan.
- Prescilia, P. (2013). *Pengaruh Stabilisasi Semen Terhadap Swelling Lempung Ekspansif*. Tugas Akhir. Universitas Sam Ratulangi. Tidak Dipublikasikan.
- Rosyidi, S. A. (2015). *Rekayasa Jalan Kereta Api*. Yogyakarta: LP3M – UMY.
- Waruwu, A. (2013). *Korelasi Nilai Kuat Tekan Dan CBR Tanah Lempung Yang Distabilisasi Dengan Abu Batu Dan Semen*. Jurnal Rancang Sipil. Vol 2, No. 2. Desember 2013.