

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM. 1981. *Annual Book of ASTM*. Philadelphia, PA.
- Abidin, Z. 2009. *Perbaikan Subgrade Tanah Tanon Dengan Fly Ash Dan Kapur Untuk Perencanaan Tebal Lapis Perkerasan*, Tugas Akhir, S1 Teknik Sipil, UMS.
- Bowles, J.E. 1996. *Sifat-sifat Fisis Tanah dan Geoteknis Tanah*. Jakarta : Erlangga.
- Cassagrande, A. 1948. *Classification and Identification of Soils*, Transactions, ASCE, Vol.113.
- Das, B.M. 1994. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Jakarta : Erlangga.
- Hardiyatmo, H.C. 2002. *Mekanika Tanah I* (3rd ed). Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H.C. 1994. *Mekanika Tanah II*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Ingles, O.G. dan Metcalf, J.B., 1992, *Soil Stabilization Principles and Practice*, Butterworths Pty. Limited, Melbourne
- Istiawan, A. C.K. 2009. *Pengaruh Kapur Sebagai Bahan Stabilisasi Terhadap Kuat Dukung dan Potensi Pengembangan Tanah Lempung (Studi Kasus Tanah Lempung Tanon, Sragen)*, Tugas Akhir, S1 Teknik Sipil, UMS
- Joni, A.A. 2011. *Perilaku Tanah Lempung Tanon Yang Distabilisasi Dengan Tanah Gadong Dan Kapur*. Tugas Akhir, S1 Teknik Sipil, UMS
- Palar, H. 2010. *Pengaruh Pencampuran Tras Dan Kapur Pada Lempung Ekspansif Terhadap Nilai Daya Dukung*. Tesis, Universitas Sam Rarulangi.
- Parwanto, A. 2011. *Pemanfaatan Abu Sekam Padi Sebagai Bahan Stabilisasi Tanah Lempung dengan Perawatan 3 hari (Studi Kasus Subgrade Jalan Raya Tanon, Sragen)*, Tugas Akhir, S1 Teknik Sipil, UMS.
- Soedarmo, G. D. & Purnomo, S. J. E. 1997. *Mekanika Tanah I*. Yogyakarta : Kanisius.
- Soedarmo, G. D. & Purnomo, S. J. E. 1997. *Mekanika Tanah II*. Yogyakarta : Kanisius.

- Wesley, L.D. 1994. *Mekanika Tanah* (cetakan ke VI), Jakarta : Badan Penerbit Pekerjaan Umum,.
- Widodo, S. 1995. *Mekanika Tanah II*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta
- Wiqoyah, Q. 2003. *Stabilisasi Tanah Lempung Tanon Dengan Penambahan kapur Dan Tras*, Tesis, Universitas Gadjah Mada, Jogjakarta.
- Wiqoyah, Q. 2006. *Pengaruh Kadar Kapur, Waktu Perawatan Dan Perendaman Terhadap Kuat Dukung Tanah Lempung*, Tesis, Universitas Gadjah Mada, Jogjakarta.