

DAFTAR PUSTAKA

- Andrean, Putra., dkk. 2016. *Pengaruh Waktu Pemeraman Terhadap Nilai Uji Kuat Tekan Bebas Pada Tanah Lempung Dan Lanau Yang Distabilisasi Menggunakan Kapur Pada Kondisi Rendaman*. Jurnal. Lampung : Universitas Lampung.
- Arianti, Ade. 2019. *Pengaruh Penambahan Kapur Terhadap Tingkat Kepadatan dan Daya Dukung Tanah Lempung*. Jurnal. Jakarta : Universitas Mercu Buana.
- Arrofiq, Abdil H., dkk. 2016. *Pengaruh Variasi Waktu Pemeraman Terhadap Uji Kuat Tekan Bebas Pada Tanah Lempung Dan Lanau Yang Distabilisasi Menggunakan Kapur Pada Kondisi Optimum*. Jurnal. Lampung : Universitas Lampung
- ASTM D-1557-07. *Tentang Standart Test Methods for Laboratory Compaction Characteristics of Soil Using Modified Effort*.
- ASTM D-2166. *Tentang Unconfined Compressive Strength Test*.
- ASTM D-422-63. *Tentang Standard Test Method For Particle-Size Analysis of Soils*.
- ASTM D-4318-95a. *Tentang Test Methods for Liquid Limit, Plastic Limit and Plasticity Index of Soils*.
- ASTM D-854-92. *Tentang Specific Gravity*.
- Bandar Standarisasi Nasional. 1994. *Tata Cara Pembuatan Rencana Stabilisasi Tanah Dengan Kapur Untuk Jalan*. SNI No. 03-3437-1994. Bandar Standarisasi Nasional. Jakarta
- Bandar Standarisasi Nasional. 2012. *Metode Uji Kuat Tekan-Bebas Tanah Kohesif*. SNI No. 3638:2012. Bandar Standarisasi Nasional. Jakarta
- Bandar Standarisasi Nasional. 2017. *Persyaratan Perancangan Geoteknik*. SNI No. 8640:2017. Bandar Standarisasi Nasional. Jakarta
- Christady H Hary. 2017. *Stabilisasi Tanah Untuk Perkerasan Jalan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Christady H Hary. 2010. *Mekanika Tanah 2 Jilid 3*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Craig, R. F. 1991. *Mekanika Tanah*. Jakarta: PT. Erlangga.
- Das, Braja M. 1998. *Mekanika Tanah, Jilid I*. Jakarta: Erlangga.
- Ditjen Bina Marga, 2016. *Spesifikasi Pekerjaan Tanah*.
- Dr.Ir.H.Darwis,M.Sc.2018. *Dasar-Dasar Mekanika Tanah*. Yogyakarta ; Pustaka AQ
- Dr.Ir.H.Darwis,M.Sc.2017. *Dasar-Dasar Teknik Perbaikan Tanah*. Yogyakarta ; Pustaka AQ
- Hardiyatmo, H. C. 2002. *Mekanika Tanah 1*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Riwayati, RR. Susi.2018. *Stabilisasi tanah lempung menggunakan campuran kapur untuk lapisan tanah dasar konstruksi*. Jurnal Teknik Sipil Universitas Palembang Vol 8, No 2.
- Rustamaji,R.M.1998. *Studi Analis Dan Eksperimentasi Perbaikan Tanah Gambut Dengan Cleanset Cement sebagai Alternatif Perbaikan Tanah Dasar Untuk Kontruksi Timbunan Badan Jalan*. Bandung:Fakultas Teknik, Institut Teknologi Bandung.
- Setya Budi Gogot. 2011. *Pengujian Tanah di Laboatorium (Penjelasan dan Panduan)*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Soehardy, F., dkk. 2017. *Stabilisasi Tanah dengan Variasi Penambahan Kapur dan Waktu Pemeraman*. Jurnal. Riau : Universitas Lancang Kuning.