

## DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO., 1974, *Methods of Sampling and Testing*, National Press Building, Washington, D.C
- AASHTO., 1974, *Standar for Highway Material*, National Press Building, Washington, D.C.
- American Society for Testing and Materials. 1989. *Standard Methods of Testing Mechanical Fasteners in Wood*. ASTM designation: D 1761-88:309-310:2487-06 Philadelphia. PA.
- Atterberg, A. 1911. *Über die Physikalische Bodenuntersuchung und über die Plastizität der Tone*. Int. Mitt. Boden, Vol.1.
- Bowles, J. E. 1986. *Sifat-sifat dan Geoteknis Tanah*. Jakarta: Erlangga.
- Bowles, J. E. 1989. *Sifat-sifat fisik dan Geoteknis Tanah*. Jakarta : Erlangga.
- Bowles, J. E. 1991. *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*. Jakarta: Erlangga
- Casagrande. 1942. *Sistem Klasifikasi Unified Soil & Classification System (USCS)*
- Chen, F.H. 1975. *Foundation on Expansive Soil*. Development in Geotechnical Engineering 12. Elsevier Scientific Publishing Company. Amsterdam.
- Das, B. M. 1995. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Jakarta: Erlangga.
- Das. B. M. 1988. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid I*, Jakarta: Erlangga.
- Das. B. M. 1994. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid II*, Jakarta: Erlangga.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1984. *Mempersiapkan Lapisan Dasar Konstruksi*. Jakarta.
- Dokuchaev. 1870. *Mekanika Tanah*. Erlangga. Jakarta.
- Dunn, dkk, 1980. *Dasar-dasar Analisis Geoteknik*. IKIP Semarang Press. Semarang.

- Ferdian, F. 2015. *Pengaruh Penambahan Pasir Terhadap Tingkat Kepadatan dan Daya Dukung Tanah Lempung Organik*. JRSSD Vol.3 No.1. Universitas Lampung. Lampung.
- Fredlund, D.G. & Rahardjo, H., 1993. *Soil Mechanics for Unsaturated Soils*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Hadi, Sutrisno. 1985. *Metodologi Research Jilid 4*. Yayasan Penerbit Fakultas Psikologi UGM. Yogyakarta.
- Hakam, A., Yuliet, R., & Donal, R. (2010). Studi Pengaruh Penambahan Tanah Lempung pada Tanah Pasir Pantai terhadap Kekuatan Geser Tanah. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, ISSN:1858-2133.
- Hardiyatmo, H. C. 1992. *Mekanika Tanah I*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Hardiyatmo, H.C. 2012. *Mekanika Tanah 1*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Ingles, O.G. dan Metcalf, J.B. 1992. *Soil Stabilization Principles and Practice*. Butterworths Pty. Limited. Melbourne.
- Iqbal, Muhammad. 2014. *Pengaruh Kadar Lempung dan Kadar Air pada Sisi Basah Terhadap Nilai CBR pada Tanah Lempung Kepasiran (Sandy Clay)*. Skripsi Jurusan Teknik Sipil. Pekanbaru: Universitas Riau.
- Kara, M. E., Meghachou, M., & Aboubekr, N. (2013). Contribution of particles size ranges to sand friction. *Engineering, Technology & Applied Science Research*, 3(4), pp. 497-501.
- Lasino, Sugiharto B, Cahyadi D. 2011. Pemanfaatan Pasir dan Debu Merapi Sebagai Bahan Konstruksi Dalam Mendukung Pembangunan Infrastruktur dan Meningkatkan Nilai Guna Lahar Vulkanik. *Prosiding PPI Standardisasi 2011*. p. 20-36. Yogyakarta.
- Norhadi, A. 2015. Penentuan Nilai CBR dengan Variasi Gradasi Batas Bawah Terhadap Batas Tengah Pada Lapis Pondasi Agregat Kelas A. *Jurnal Poros Teknik*. Politeknik Negeri Banjarmasin. Banjarmasin.
- Prasenda, C., Setyanto., Iswan. 2015. Pengaruh Penambahan Pasir Terhadap Tingkat Kepadatan dan Daya Dukung Tanah Lempung Lunak. *JRSDD*, vol 3(1), p. 91-102, ISSN: 2303-0011.

- Shoffar, M., Wibisono, G., Agus, S. N. 2017. Stabilisasi Tanah Lempung dengan Pasir Bermacam Gradasi dan Campuran Kapur. *Konferensi Nasional Teknik Sipil dan Infastruktur*.
- Soeprattohardjo, M. 1976. *Jenis Tanah di Indonesia*. Puslitanak. Bogor
- Susi, R., Yuniar, R. 2018. Stabilisasi Tanah Lempung Menggunakan Campuran Kapur untuk Lapisan Tanah Dasar Konstruksi. *Jurnal Teknik Sipil UNPAL*, vol 8(2), p. 104-111, ISSN: 2089-2950.
- Terzaghi, K dan R.B. Peck. 1987. *Mekanika Tanah dalam Praktek Rekayasa Jilid I*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Utami, S.U. 2015. *Stabilisasi Tanah Dasar (Subgrade) Dengan Menggunakan Pasir Untuk Meningkatkan Nilai CBR dan Menurunkan Swelling*. Tugas Akhir. Institut Teknologi Adhi Tama. Surabaya
- Yeimo, D. 2014. *Kajian Stabilisasi Tanah Lempung Menggunakan Pasir dan Kapur Sebagai Subgrade Pada Ruas Jalan Enarotali Madi Kabupaten Paniai Provinsi Papua*. Tesis. Univesitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

