

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad Gazali, Robiatul Adawiyah 2018. PENGARUH PENAMBAHAN SEMEN PORTLAND TERHADAP LAPISAN PONDASI JALAN BERBAHAN TANAH LUNAK GAMBUT DI KALIMANTAN SELATAN. *Jurnal Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Islam Kalimantan MAB Banjarmasin.*
- ASTM-D7928-21e1 *Standard Test Method for Particle-Size Distribution (Gradation) of Fine-Grained Soils Using the Sedimentation (Hydrometer) Analysis*
- ASTM-D2216-19 *Standard Test Methods for Laboratory Determination of water (Moisture) Content of Soil and Rock by Mass*
- ASTM-D2434 *Standard Test Methods for Measurement of Hydraulic Conductivity of Coarse-Grained Soils*
- ASTM-D7263 *Standard Test Methods for Laboratory Determination of Density and Unit Weight of Soil Specimens*
- ASTM-D422-63 *Standard Test Method for Particle-Size Analysis of Soils*
- ASTM-D423-66 *Standard Test Method of Test for Liquid Limit of Soil.*
- ASTM-D424-74 *Standard Test Method of Test for Plastic Limit of Soil.*
- ASTM-D427-74 *Standard Test Method of Test for Shrinkage Limit of Soil.*
- ASTM-D4318-00 *Standard Test Methods for Liquid Limit, Plastic Limit, and plasticity Index of Soils.*
- ASTM-D854-02 *Standard Test Methods for Specific Gravity of Soil Solids by Water Pycnometer*
- Badan Standarisasi Nasional (2017).SNI 8460:2017 Persyaratan Perancangan Geoteknik.Jakarta:ICS.
- Darwis. 2018. *DASAR-DASAR MEKANIKA TANAH.* Yogyakarta:Pena Indis
- Das, Braja M. 1998. Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 1. Jakarta: Erlangga.
- Direktorat Jendral Bina Marga. 2018. SPESIFIKASI UMUM 2018 UNTUK PEKERJAAN JALAN KONSTRUKSI JALAN DAN JEMBATAN (REVISI 2).
- Endala Siboro, Muhamd Yusa, Ferry Fatnanta. 2018. STABILISASI TANAH CL-ML MENGGUNAKAN SEMEN DAN DIFA SOIL STABILIZER. *Jurnal Teknik Sipil, FT, Universitas Riau.*
- Hardiyatmo, Hary Christady. 1992. *Mekanika Tanah 1.* Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Hardiyatmo, Harry Christady. 2010. Stabilisasi Tanah Untuk Perkerasan Jalan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

I Komang Tri Herdiana, Iswan, Ahmad Zakaria. 2018. STABILISASI TANAH LEMPUNG YANG DICAMPUR ZAT ADDITIVE KAPUR DAN MATOS DITINJAU DARI WAKTU PERENDAMAN. *Jurnal Teknik Sipil, FT, Universitas Lampung*.

Ir. Banta Chairullah, M.Ing 2011. STABILISASI TANAH LEMPUNG LUNAK UNTUK MATERIAL TANAH DASAR SUB GRADE DAN SUB BASE JALAN RAYA. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Syiah Kuala*.

Soedarmo,G.Djatmiko., dan S.J.Edy Purnomo.1997. *Mekanika Tanah 1*. Yogyakarta:Kanisius

Tim Fakultas Teknik Untan. 1998. *Pedoman Praktikum Meknik Tanah*, Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura, Pontianak