

## DAFTAR LITERATUR

- Amran Yusuf. 2016. *Analisis Daya Dukung Tanah (DDT) Pada Sub Grade/Tanah Dasar (Studi Kasus Pada Sub Grade Parkir Kampus 3 Universitas Muhammadiyah Metro)*. Tapak (Teknologi Aplikasi Kontruksi) : Jurnal Program Studi Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Metro, (5). 2. h. 154 - 161
- Amran Yusuf dan Surandono Agus. 2017. *Analisa Daya Dukung Tanah (DDT) Pada Subgrade Tanah Dasar (Studi Kasus : Ruas Jalan Ki Hajar Dewantara, 38b Banjar Rejo Lampung Timur – Batas Kota Metro)*. Tapak (Teknologi Aplikasi Kontruksi) : Jurnal Program Studi Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Metro, (7). 1. h. 1 - 6
- Amran Yusuf dan Dewi Utama Sari. 2018. *Analisis Perbaikan Subgrede Tanah Dasar Menggunakan Bahan Tambahan Kapur Dan Abu Sekam Padi Ruas Jalan Ki Hajar Dewantara, 38b Banjar Rejo Lampung Timur – Batas Kota Metro*. Tapak (Teknologi Aplikasi Kontruksi) : Jurnal Program Studi Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Metro. (8). 1. h. 1 - 8
- Amran Yusuf dan Sadiya Rizki. 2019. *Analisis Stabilisasi Daya Dukung Tanah Lempung Menggunakan Abu Limbah Ampas Tebu Dan Semen Sebagai Lapis Pondasi Tanah Dasar (Subgrade)*. Tapak (Teknologi Aplikasi Kontruksi) : Jurnal Program Studi Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Metro. (9). 1. h. 74 - 83
- AASHTO, AASHTO Interm Guide For Design Of Pavement Structures 1972, AASHTO Washington DC., Chapter III revised 1998.
- Annual Book of Standar, ASTM D 5941, “*Standard Test Method For Determining Charpy Impact Strength of Plastic*”. ASTM, 1996.
- Bowles, 1989. *Sistem Klasifikasi Tanah Unified Berdasarkan Kelompok*, Jilid 1. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Braja, M, Das. 1998. *Mekanika Tanah (Prinsip – Prinsip Geoteknis)* Jilid – 1. Penerbit Erlangga, Jakarta
- Das, 1995. *Mekanika Tanah (Prinsip – Prinsip Rekayasa Geoteknis)*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Hardiyatmo Christady Hary. 2002. *Mekanika Tanah I Edisi Ketiga*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyanto. 1996. *Mekanika Tanah I Edisi Kelima*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyanto. 2002. *Mekanika Tanah I Edisi Keenam*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- SNI. 2008, *Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus*, SNI 1970 – 2008, Badan Standar Nasional.

PT. DIFA MAHAKARYA, Jl. Kaliurang KM.13, RT 04 / RW 09, No.120, Dusun Wonosalam, Desa Sukoharjo, Ngaglik, Sleman 55581, Yogyakarta.

Terzaghi, K., and Peck, R. B., 1967. *Soil Mechanics in Engineering Practice*. Wiley International Edition, 729.

Terzaghi & B. Peck, 1993. *Mekanika Tanah Dalam Praktek Rekayasa*. Penerbit Erlangga, Jakarta.

USCS, 2013. *Unified Soil Classification System*. Klasifikasi Tanah Metode USCS.

Universitas Muhammadiyah Metro. 2020. *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah (PPKI)*.