

## DAFTAR LITERATUR

- AASHTO, AASHTO Interm Guide For Design Of Pavement Structures 1972,  
AASHTO Washington DC., Chapter III revised 1998.
- Amran Yusuf. 2016. Analisis Daya Dukung Tanah (DDT) Pada SubGrade/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
- 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.
- Direktorat Jendral Bina Marga, 2018. Spesifikasi Umum Bina Marga (revisi 2).
- Direktorat Jendral Bina Marga Direktorat Bina Teknik, Jakarta.
- Direktorat Jendral Bina Marga, 1987. Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya dengan Metode Analisa Komponen (SKBI-1987). Yayasan Badan Penerbit PU, 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.
- Kurniawan Septyanto, Hadijah Ida, Ma'ruf Danang Alma Rizqi. 2020. Analisis Daya Dukung Tanah Dan Beban Kendaraan Terhadap Kerusakan Perkerasan Jalan Pada Ruas Jalan Raya Metro-Tanjungkari. Tapak (Teknologi Aplikasi Kontruksi) : Jurnal Program Studi Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Metro. 9. (2). h. 159 – 168
- Muqqarohim Halim Abdul, Muhammad Yusa dan Fetnanta Fery, 2018 Stabilisasi Tanah Lempung Organik Menggunakan Semen Dan Difa Soil Stabilizer. Naskah Publikasi Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Setiadi, K. 2019. Contoh Perekat Pada Gypsum dan Plafon. <https://gypsumindonesia.com/index/php?>. 24 Juni 2022 (20:55). SNI. 2008, Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus, SNI 1970– 2008, Badan Standar Nasional
- Sutriotno Andri, Marzuko Akhmad, 2018. Pengaruh Stabilisasi Pada Tanah Gambut Di Daerah Rawa Pening Dengan Bahan Aditif Difa Dan Kapur Terhadap Nilai California Bearing Ratio (CBR). Naskah Publikasi Universitas Islam Indonesia, 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.
- Universitas Muhammadiyah Metro. 2020. Pedoman Penulisan Karya Ilmiah (PPKI).
- USCS, 2013. Unified Soil Classification System. Klasifikasi Tanah Metode USCS.