

DAFTAR LITERATUR

- Amran Yusuf dan Surandono Agus. 2017. *Analisa Daya Dukung Tanah (DDT) Pada Subgrade Tanah Dasar (Studi Kasus : Ruas Jalan Ki Hajar Dewantara, 38 b Banjar Rejo Lampung Timur-Batas Kota Metro*. Jurnal Tapak (Teknologi Aplikasi Kontruksi): Volume 7. (1).
- Amran Yusuf dan Dewi Utama Sari. 2018. *Analisis Perbaikan Subgrade Tanah Dasar Menggunakan Bahan Tambahan Kapur dan Abu Sekam Padi Ruas Jalan Ki Hajar Dewantara, 38b Banjar Rejo Lampung Timur-Batas Kota Metro*. Jurnal Tapak (Teknologi Aplikasi Kontruksi): Volume 8. (1).
- Amran Yusuf dan Sadiya Rizqi, 2019. *Analisis Stabilisasi Daya Dukung Tanah Lempung Menggunakan Campuran Abu Limbah Ampas Tebu Dan Semen Sebagai Lapis Pondasi Tanah Dasar (Subgrade)*. Jurnal TAPAK (Teknologi Aplikasi Kontruksi). Volume 9. (1).
- AASHTO, AASHTO Interm Guide For Design of Pavement Structures 1972, AASHTO Washington DC., Chapter III Revised 1998.
- Bowles, 1991. *Sistem Klasifikasi Tanah Unified Berdasarkan Kelompok, Jilid 1, Penerbit Erlangga, Jakarta*
- Canonica Lucio, 2013. *Memahami Mekanika Tanah*. Angkasa, Bandung.
- Das. B. M. 1991. *Mekanika Tanah. (Prinsip-Prinsip Rekayasa Gioteknik)*. Jilid I. Erlangga, Jakarta.
- Direktorat Jendral Bina Marga. 2018. *Spesifikasi Umum 2018 Untuk Pekerjaan Kontruksi Jalan dan Jembatan*.
- Hardiyantmo Christady Hary. 2002. *Mekanika Tanah I*, Edisi Ketiga. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyantmo Christady Hary. 2018. *Mekanika Tanah II*, Edisi Keenam. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hendiana Tri Komang I. 2018. *Stabilisasi Tanah Lempung Yang Dicampur Zat Additive Kapur dan Matos Ditinjau Dari Waktu Rendaman*. Skripsi program Studi Teknik Sipil Universitas Lampung.
- PT Matos Soil Stabilizer, Ruko Manggung Sari Asih, Ringroad Utara, No 6 Depok Sleman Yogyakarta.
- Soedarmo Djatmiko dan Purnomo Edy. 1993. *Mekanika Tanah I*. Penerbit Kanisius.
- USCS, 2013. *Unified Soil Classification System. Klasifikasi Tanah Metode USCS*.
- Universitas Muhammadiyah Metro. 2020. *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah (PPKI)*.