

DAFTAR LITERATUR

- Amran, Y. 2016. **Analisis Daya Dukung Tanah (DDT) pada Sub Grade/Tanah Dasar (Studi Kasus pada Sub Grade Lahan Parkir Kampus 3 Universitas Muhammadiyah Metro)**. *Jurnal TAPAK*, 5(2), h. 154-161.
- Amran, Y. dan Surandono, A. 2017. **Analisis Daya Dukung Tanah (DDT) pada Sub Grade/Tanah Dasar (Studi Kasus Ruas Jalan Ki Hajar Dewantara, 38B Banjar Rejo Lampung Timur-Batas Kota Metro)**. *Jurnal TAPAK*, 7(1), h. 1-6.
- Amran, Y. dan Dewi, SU. 2018. **Analisis Perbaikan Sub Grade/Tanah Dasar Menggunakan Bahan Tambahan Kapur dan Abu Sekam Padi pada Ruas Jalan Ki Hajar Dewantara, 38B Banjar Rejo Lampung Timur-Batas Kota Metro**. *Jurnal TAPAK*, 8(1), h. 1-8.
- Amran, Y. dan Sadiya, R. 2019. **Analisis Peningkatan Sifat Mekanis Tanah Dasar Menggunakan Campuran Abu Limbah Ampas Tebu dan Semen**. *Jurnal TAPAK*, 9(1), h. 74-83.
- Amran, Y. 2020. **Buku Petunjuk Praktikum Mekanika Tanah Edisi Revisi-3**. Laboratorium Teknik Sipil, Jurusan Teknik Sipil FT-UMM. Lampung.
- Aman Subakti. 1995. **Teknologi Beton Dalam Praktek**. Jurusan Teknik Sipil FTSP-ITS. Surabaya.
- Anonim (1989), ASTM **Standard Test Methods For Liquid Limit, Plastic Limit, And Plasticity Index of Soils**.
- Anonim (1989), SNI **Metode Pengujian CBR Laboratorium**, Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim (2008), SNI **Metode Pengujian Berat Jenis Tanah**, Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim (2012), SNI **Metode Pengujian CBR Laboratorium**, Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim (2020), **Pedoman Penulisan Karya Ilmiah (PPKI)**., Universitas Muhammadiyah Metro. Metro.
- Anonim (2012), **Profile Product.**, PT. DIFA MAHAKARYA. Yogyakarta.
- Bowles, J.E., 1989, “ **Analisa dan Desain Pondasi-Jilid I**”, Jakarta : Erlangga
- Das, B. M. (1998), **Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis)** Jilid 1, Penerbit Erlangga. Jakarta.

- Djarmiko Soedarmo, G, Ir. 1993. **Mekanika Tanah 1**. Penerbit Kanisius. Malang.
- Djarmiko Soedarmo, G, Ir. 1993. **Mekanika Tanah 2**. Penerbit Kanisius. Malang.
- E. Sutarman. 2009. **Konsep dan Aplikasi Mekanika Tanah**, Penerbit ANDI Yogyakarta; Yogyakarta.
- Harry Christady Hardiyatmo. 2002. **Ilmu Mekanika Tanah I**, Jakarta; Balai Pustaka
- Harry Christady H. 2009. **Pemeliharaan Jalan Raya**, Edisi Ke II Yogyakarta; Gajah Mada University Press.
- Harry Christady H. 2010. **Mekanika Tanah 1**, Edisi Ke V Yogyakarta; Gajah Mada University Press.
- Harry Christady H. 2012. **Mekanika Tanah 2**, Edisi Ke V Yogyakarta; Gajah Mada University Press.
- Harry Christady H. 2012. **Mekanika Tanah 1**, Edisi Ke VI Yogyakarta; Gajah Mada University Press.
- Lucio Canonica, Msc. CE. ETHZ. 1991. **Memahami Mekanika Tanah**. Penerbit Angkasa. Bandung.
- Pedoman Konstruksi dan Bangunan., 2006., No. 003-01/BM/2006, **Pekerjaan Tanah Dasar Buku 1 Umum.**, Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga.
- Pedoman Konstruksi dan Bangunan. 2010., No. 001-01/BM/2010, **Pekerjaan Tanah Dasar Buku 3 Pedoman Penyelidikan dan Pengujian Tanah Dasar Untuk Jalan.**, Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga.
- Ronny TS, Muhammad Y dan Ferry Fatnanta. 2019. **Stabilisasi Tanah Plastisitas Tinggi Menggunakan Semen Dan Difa Soil Stabilizer**. *Jurnal Online Mahasiswa Bidang Teknik dan Sains*, h. 1-9
- Tri Mulyono. 2004. **Teknologi Beton**. Penerbit Andi. Yogyakarta.