

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO (*American Association of State Highway and Transportation Official*)1986
- Bowles, J. E. (1989). *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*, Erlangga, Jakarta
- Budi Santoso. (2012). *Pengaruh Campuran Fly Ash Dan Kapur Dolomit Terhadap Nilai CBR (California Bearing Ratio)*, Universita Tridianti
- Craig, B. M. (1991). *Mekanika Tanah*, Erlangga, Jakarta.
- Das, Braja M. (1995). *Mekanika Tanah I*, Erlangga, Jakarta.
- Hardiyatmo, H. C. (1992). *Mekanika Tanah I*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Harijono, (2006). *Fly Ash dan Pemanfaatannya*, Seminar Nasional Batubara Indonesia, Yogyakarta, UGM
- Hary Christady. (2010). *Mekanika Tanah I*, UGM Press, Yogyakarta
- Lindawati, L., & Sari, E. K. (2019). ANALISA PENGARUH PENAMBAHAN LIMBAH GYPSUM TERHADAP NILAI CBR TANAH DASAR DI RUAS JALAN BK 1 DESA TANJUNG BULAN KABUPATEN OKU TIMUR. *Jurnal Deformasi*, 4(1), 12-19.
- Marinda, P, 2008, *Kumpulan Artikel Abu Terbang Batubara*, <http://www.pu.go.id>.
- Purwanto, H., Adiguna, A., Rustam, R. K., & Budiarto, B. A. (2020). PEMANFAATAN MINYAK MENTAH (CRUDE OIL) UNTUK MENINGKATKAN STABILISASI JALAN TANAH PADA DAERAH MAKARTI JAYA KABUPATEN BANYUASIN. *Jurnal Deformasi*, 4(2), 63-70.
- Ramadhani, R., & Priyandy, D. O. (2018). PERBAIKAN SUBGRADE MENGGUNAKAN TANAH LEMPUNG ORGANIK DENGAN PENAMBAHAN SEMEN DAN KAPUR. *Jurnal Deformasi*, 2(2), 14-22.
- Rustam, R. K., Purwanto, H., Adiguna, A., & Putri, I. T. (2020). PENGARUH PENAMBAHAN ABU ARANG TEMPURUNG KELAPA TERHADAP KUAT GESER TANAH LEMPUNG DI DAERAH MAKARTI JAYA. *Jurnal Deformasi*, 4(2), 82-91.
- Silvia Sukirman, (2003) *BAB II Perkerasan Jalan Raya*, Penerbit Nova Bandung.

SNI 1665:2008, *Cara Uji Penentuan Kadar Air Untuk Tanah dan Batuan di Laboratorium*

SNI 1742:2008, *Cara Uji Kepadatan Ringan Untuk Tanah.*

SNI 1744:2012, *Metode Uji CBR Laboratorium.*

SNI 1964:2008, *Cara Uji Berat Jenis Tanah.*

SNI 1966:2008, *Cara Uji Penentuan Batas Plastis dan Indeks Plastisitas Tanah*

SNI 1967:2008, *Cara Uji Penentuan Batas Cair Tanah*

SNI 3423:2008, *Cara Uji Analisis Ukuran Butiran Tanah.*

Suprpto, (2004). *Bahan dan Struktur Jalan Raya*, edisi II. Yogyakarta : Biro Penerbit KMTS FT UGM.

Tri Ari Wibowo, (2017). *pengaruh campuran abu batu dan kapur dolomite terhadap daya dukung CBR*, Jurusan Teknik Sipil Universitas Tridianti

Ukiman, (2013). *pengarug penambahan kapur dan semen terhadap nilai CBR tanah lempung*, Politeknik Negeri Semarang

Verhoef, PNW. (1994) *Geologi Untuk Teknik Sipil*, Erlangga, Jakarta.

Wesley, L.D. (1997) *Mekanika Tanah*, Erlangga, Jakarta.

Yan Juansyah, (2018) *Analisa Karakteristik Tanah Timbunan Ditinjau Dari Hubungan Gradasi Butir Tanah Dengan Nilai CBR rendaman Dan Tanpa Rendaman*, Jurusan Teknik Sipil Universitas Malahayati Bandar Lampung