

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, I. 2009. Pengaruh Durabilitas Terhadap Daya Dukung Stabilisasi Tanah Menggunakan Lempung Plastisitas Rendah dengan Kapur. *Jurnal Rekayasa*. Vol.XIII No.3 :240-245. Bandar Lampung.
- Affandi, F. 2008. Karakteristik Bitumen Asbuton Butir Untuk Campuran Beraspal Panas. *Jurnal Teknik Sipil* .1-5. Bandung.
- American Society for Tersting and Materials. 1989. *Standard Methods of Testing Mechanical Fasteners in Wood*. ASTM designation: D 1761-88:309310:2487-06 Philadelpia.PA.
- Arboleda, Cora R.1981. *Communications Research*. Manila: CFA
- Bowles, J. 1991. *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*. Jakarta. Edisi Kedua. Erlangga.
- Campbell W.H and Gardner C.C.1972. *Soil Sci. Soc. America*.
- Choirudin, J. 2013. Pengaruh Penambahan Abu Ampas Tebu Terhadap Kuat Dukung Tanah Lempung Yang Distabilisasi Dengan Kapur. *Jurnal Teknik Sipil*. (in press). Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Das, Braja M. (1994). *Mekanika Tanah*, Edisi Keempat, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1984. *Mempersiapkan Lapisan Dasar Konstruksi*. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2013. *Manual Desain Perkerasan Jalan Nomor 02/M/BM/2013*. Penerbit Bina Marga. Jakarta.
- Gaus, A., Togubu, J. dan Darwis,M. 2017. Pengaruh Penggunaan Asbuton Terhadap Tanah Lempung. *Jurnal Sipil sains*.Vol.VII No.14:55-62. Maluku Utara.
- Hadijah, I. 2014. Studi Stabilisasi Daya Dukung Tanah Lempung Lunak Menggunakan Aspal Buton. *Jurnal Teknik Sipil*. Vol.III No.2:104-109. Lampung.
- Hardiyatmo, H.C. 2010. *Mekanika Tanah 1*. Gadjah Mada Univesity Press.

Yogyakarta.

- Hardiyatmo, H.C. 2010. *Stabilisasi Tanah untuk Perkerasan Jalan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Ingles, O.G. dan Metcalf, J.B. 1992. “*Soil Stabilization Principles and Practice*”. Butterworths Pty. Limited. Melbourne.
- Kementerian Pekerjaan Umum. 2014. *Spesifikasi Teknis Campuran Beraspal dengan Asbuton*. BALITBANG Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan. Bandung.
- Kusniati, N. 2008. Pemanfaatan Mineral Asbuton Sebagai Bahan Stabilisasi Tanah. *Jurnal Teknik Sipil*. 2-21. Bandung.
- Mufti,D,N. 2017. Stabilisasi Tanah Lempung Dengan Bahan Tambah Abu Sekam Padi dan Kapur Untuk Material Konstruksi Perkerasan Lentur Jalan. *Tugas Akhir*.(Tidak Diterbitkan).Universitas Islam Indonesia.Yogyakarta.
- Ninik, A. dan Ardiyanto, CN., 2007. Pengaruh Kapur dan Abu Sekam Pada pada Nilai CBR Labpatorium Tanah Tras dari Dusun Seropna untuk Stabilitas Subgrade Timbunan, *Majalah Ilmiah UKRIM Edisi I/th XII/2007*, Yogyakarta.
- Pusjatan. 2006. *Spesifikasi Khusus Asbuton Campuran Panas*. Bandung.
- Qomar, S. 1996. Penambangan dan pengolahan asbuton. *Oneday seminar on asbuton technology ; Proceeding* . Ujung Pandang 26 September: 1996.
- Setiawan, A. 2011. Studi Penggunaan Asbuton Butir Pada Campuran Beton Aspal Binder Course (AC-BC). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Transportasi*. Vol. I No. 2 : 100-101. Palu.
- Soedarmo dan Purnomo, 1997. *Mekanika Tanah I*, Kanisius, Yogyakarta.
- Sukirman, S. 1995. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Nova. Bandung.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Sunggono, KH., 1984, *Mekanika Tanah*, Nova, Bandung.
- Susanto, A. 2009. Pengaruh Stabilisasi Tanah Lempung Dengan Aspal Emulsi Terhadap Penurunan Konsolidasi dan Modulus Elastisitas Tanah. *Konfrensi Nasional Teknik Sipil 3 (Konteks 3)*.79-86. Solo.

- Terzaghi dan Peck, R.B. 1967. *Mekanika Tanah Dalam Praktek Rekayasa*.
Terjemahan oleh Witjaksono, B. dan Krisna,B,R. 1987.Penerbit
Erlangga. Jakarta.
- Widhiarto, H., Matulesy, A. dan Andriawan, H,A. 2015. Stabilisasi Tanah
Lempung Ekspansif Menggunakan Campuran Abu-Sekam dan Kapur.
Jurnal Pengabdian LPPM UNTAG Surabaya.Vol. I No.2: 135-140.
Surabaya.
- Widianti, A. 2009. Peningkatan Nilai CBR Laboratorium Rendaman Tanah dengan
Campuran Abu Sekam Padi dan Serat Karung Plastik. *Jurnal Ilmiah
Semesta Teknik*. Vol.XII No.1 :21-26. Yogyakarta.
- Wiqoyah, Q., Murdani, U,W., dan Budi, A. 2016. Nilai Kuat Dukung Tanah
Lempung Dengan Variasi Diameter Butiran Tanah (Studi Kasus Tanah
Tanon, Sragen).*Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil 2016*.257-
263.Surakarta.
- Wesley, L.D. 1977. *Mekanika Tanah* . Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
Jakarta.