

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrozak. Muhammad Rifqi, Mufti. Dillah Nurfathiyah. (2017). Stabilisasi Tanah Lempung Dengan Bahan Tambah Abu Sekam Padi Dan Kapur Pada *Subgrade* Perkerasan Jalan. Jurnal Universitas Islam Indonesia. Jurnal Teknisia, Volume XXII, No. 2, November 2017
- ASTM C 618-93. “*Standard Test Method for Fly Ash and Row or calcined Natural Pozzolan for Use as a mineral Admixture in Portland Cement Concrete,*” American Society for Testing of Concrete’s,1991
- Bowles, Joseph. (1989). Sifat-sifat fisis dan Geoteknis Tanah. Terjemahan Johan K. Hainim Jakarta : Penerbit Erlangga
- Das, Braja M., 1990, *Principle of Foundation Engineering*, PWS – KENT Publishing Company.
- G. Djatmiko Soedarmo, S.J. Edy Purnomo, Mekanika Tanah 2, Kanisius, Yogyakarta, 1997
- Hardiyatmo, H.C., 2001, *Teknik Fondasi II*, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2002, *Mekanika Tanah I*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Indera K. Rama, Mina. Enden, Rahman. Taufik. (2016). Pengaruh *Fly Ash* Terhadap Nilai CBR Dan Sifat-Sifat Propertis Tanah. Jurnal Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Jurnal Fondasi, Volume 5 No 2
- Indera K. Rama, Mina. Enden, Rahman. Taufik. (2016). Stabilisasi Tanah Dengan Menggunakan *Fly Ash* Dan Pengaruhnya Terhadap Nilai Kuat Tekan Bebas. Jurnal Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Jurnal Fondasi, Volume 5 No 1

Panjaitan, Surta Ria N., 2014, Pengaruh Perendaman Terhadap Nilai CBR Tanah Mengembang Yang Distabilisasi Dengan Abu Cangkang Sawit, Jurnal Teknik Sipil Institut Teknologi Medan, Volume 28 Nomor 1.

Prihanto, A., 2001, Tinjauan Penggunaan *Baggase Ash* Sebagai Aditif Untuk Memperbaiki Sifat-Sifat Tanah, Tugas Akhir S1, FTS UKRIM, Yogyakarta.

SNI 03-1742-1989, Metode pengujian tentang kepadatan ringan untuk tanah.

SNI 03-1744-2012, Metode Uji CBR Laboratorium

SNI 03-1964-1990, Metode pengujian tentang berat jenis tanah.

SNI 03-1965-1990, Metode pengujian tentang kadar air tanah.

SNI 03-1966-1990, Metode pengujian tentang batas plastis tanah.

SNI 03-1967-1990, Metode pengujian tentang batas cair tanah.

SNI 03-1968-1990, Metode pengujian tentang analisis saringan

SNI 03-2460-1991, Spesifikasi Abu Terbang

Upe, Ambo., 2006, Pemanfaatan Fly Ash Sebagai Bahan Campuran Pembuatan *Portland Pozzolan Cement (Ppc)*. Jurnal Manusia Dan Lingkungan, Vol. 13. No.3, November 2006: 126-132