

DAFTAR PUSTAKA

Bowles J.E., 1991. Sifat-sifat Fisika dan Geoteknis, jilid I Edisi ke 4.

Das B.M. 1994, Mekanika Tanah I dan II. Penerbit Erlangga

<http://angghajuner.blogspot.co.id/2011/10/sistem-klasifikasi-tanah-berdasarkan.html>

<http://eng.unila.ac.id/wp-content/uploads/2015/08/RT151.pdf>

Illionis Departemen of Transportation Bureau of material and physical Research, 2005, Pavement technology advisory Dynamic Cone Penetrometer

Joseph E Bowles, Johan K. Hainin, Sifat-Sifat Fisika Dan Geoteknis Tanah Edisi Kedua

http://lib.geologi.ugm.ac.id/lib/index.php?p=show_detail&id=5426

Karl Terzaghi Ralph B. Peck, Mekanika Tanah dalam Praktek Rekayasa jilid-1

Pedoman Penyusunan Skripsi, Usulan Tugas Akhir,

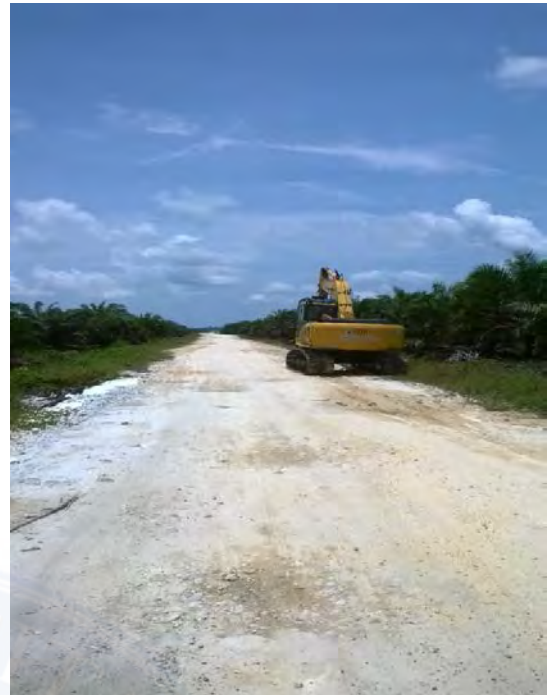
Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan.

PT. Multi Bina Teknik Utama, 1995, Petunjuk pemakaian Dynamic Cone Penetrometer

Wesley L. D, 1997, Mekanika Tanah, Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Medan



Gambar .1. pengujian alat DCP pada tanah gambut



Gambar 2. Pengambilan Sampel tanah Gambut



Gambar .3. proyek perkerasan jalan pada lahan gambut





Gambar .4.pengujian CBR Laboratorium