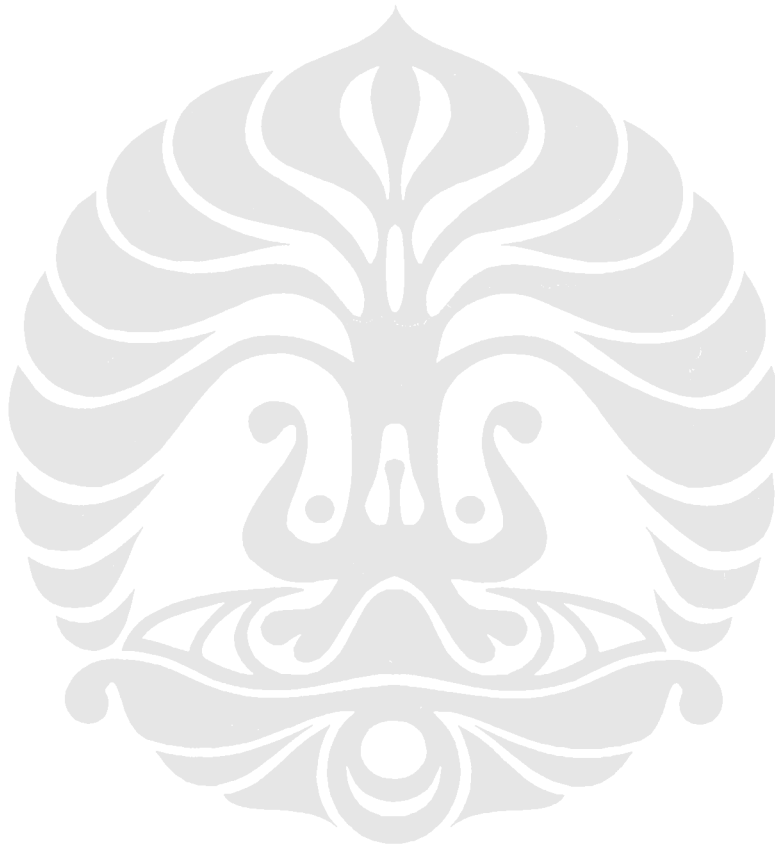


DAFTAR ACUAN

- [1] Bambang Setiadi “Masalah dan Prospek Pemanfaatan Gambut dengan Beberapa Acuan Tentang Mega Proyek Gambut Satu Juta Hektar. BPPT-HSF”
- [2] _____, “Pemanfaatan Lahan Gambut Untuk Transmigrasi”. Diakses 7 September 2007, dari Departemen Tenaga kerja dan Transmigrasi.
<http://www.nakertrans.go.id/hasil-penelitian/pemanfaatan%20lahan%20gambut>
- [3] J.A. Eko Tjahjono “Kajian Potensi Endapan Gambut Indonesia Berdasarkan Aspek Lingkungan”. Diakses 12 September 2007, dari Departemen Energi Sumber Daya Mineral.
<http://www.dim.esdm.go.id/koloklom%202006/energi%20fosil/POTENSI%20GAMBUT%20INDONESIA>
- [4] R. F. Craig, *Mekanika Tanah*, terj. Budi Susilo S. (Jakarta : Erlangga, 1991), hal. 24.
- [5] Joseph E. Bowles, *Sifat-Sifat Fisis Dan Geoteknis Tanah*, terj. Johan K. Hainim (Jakarta : Erlangga, 1991), hal. 204,205.
- [6] Braja M. Das, *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik*, terj. Norr E. Mochtar, Indrasurya B. Mochtar (Jakarta : Erlangga, 1998), hal. 239.
- [7] _____ “Produk Geotextile”. Diakses 12 September 2007, dari PT. Geotechnical Systemindo.
http://www.ptgsi.com/id_application.php

[8] R. F. Craig, *Mekanika Tanah*, terj. Budi Susilo S. (Jakarta : Erlangga, 1991), hal. 351.

[9] Braja M. Das, *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik*, terj. Norr E. Mochtar, Indrasurya B. Mochtar (Jakarta : Erlangga, 1998), hal. 31.



DAFTAR PUSTAKA

- ASTM, "Annual Book of ASTM Standart". 1989
- Bowles, Joseph E., *Sifat-Sifat Fisis Dan Geoteknis Tanah*, terj. Johan K. Hainim (Jakarta : Erlangga, 1991), hal. 204-206.
- Craig, Robert F., *Mekanika Tanah*, terj. Budi Susilo S. (Jakarta : Erlangga, 1991), hal. 24., hal 351.
- Cipthadi, Widik. "Stabilisasi Tanah Gambut Dengan Bahan Kimia Cair Consolid." Skripsi, Program Sarjana Fakultas Teknik UI, Depok, 1996.
- Das, Braja M., *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik*, terj. Norr E. Mochtar, Indrasurya B. Mochtar (Jakarta : Erlangga, 1998), hal. 31, hal239,
- Eko Tjahjono, J.A. "Kajian Potensi Endapan Gambut Indonesia Berdasarkan Aspek Lingkungan". Diakses 12 September 2007, dari Departemen Energi Sumber Daya Mineral.
<http://www.dim.esdm.go.id/koloklom%202006/energi%20fossil/POTENSI%20GAMBUT%20INDONESIA>
- Endah S, Vincentia. "Stabilisasi Tanah Gambut Karang Agung Sumatra Selatan Dengan Bahan Supercement Dan Analisa Kimia Campuran Stabilisasinya" Skripsi, Program Sarjana Fakultas Teknik UI, Depok, 1997

Hadijah, Siti. "Perilaku Kepadatan Tanah Gambut Akibat Proses Pengeringan Dan Pembasahan Kembali." Skripsi, Program Sarjana Fakultas Teknik UI, Depok, 2006.

Irwandi, Boy. "Stabilisasi Tanah Gambut Dengan Bahan Abu Gambut Dan Peatolid." Skripsi, Program Sarjana Fakultas Teknik UI, Depok, 2000

Prihandajani, Binawati. "Stabilisasi tanah Gambut Duri dengan Penambahan Semen Clean Selt Tipe CS-10 Untuk Tanah Dasar Konstruksi Jalan" Skripsi, Program Sarjana Fakultas Teknik UI, Depok, 1996.

Reddy, Krisna Prof. "*Unconfined Compression (UC) Test*". Diakses 23 Februari 2008, dari *Engineering Properties of Soils Based on Laboratory Testing UIC*.
<http://www.uic.edu/classes/semmlab/Experiment%2013Unconfined%20Compression.pdf>-.pdf

Subagio. "Stabilisasi Tanah Gambut Dengan Semen Portland Dan Geosta-A Sebagai Bahan Tambah" Skripsi, Program Sarjana Fakultas Teknik UI, Depok, 1995.

_____, "Pemanfaatan Lahan Gambut Untuk Transmigrasi". Diakses 7 September 2007, dari Departemen Tenaga kerja dan Transmigrasi.
<http://www.nakertrans.go.id/hasilpenelitian/pemanfaatan%20lahan%20gambut>

_____, "*California Bearing Ratio*". Diakses 18 September 2007, dari Wikipedia, *the free encyclopedia*.
http://en.wikipedia.org/wiki/California_bearing_ratio

_____, "Produk Geotextile". Diakses 12 September 2007, dari PT. Geotechnical Systemindo.
http://www.ptgsi.com/id_application.php