

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajie, N. R. (2018). Stabilisasi Tanah Gambut Palangka Rayadenagn Bahan Campuran Tanah Non Organik dan Kapur. *Media Ilmiah Teknik Sipil*, 124-131.
- Darwis. (2018). *Dasar-Dasar Mekanika Tanah*. Yogyakarta: Pena Indis.
- Das, B. M. (1991). *Mekanika Tanah*. Jakarta: Erlangga.
- Grandis Tua Sitanggang, R. A. (n.d.). Pemetaan Potensi Karbon di Lahan Gambut Topogen Pada Berbagai Kecamatan di Kabupaten Humbang. 93-98.
- H, N. P. (2017). *Panduan Praktikum Mekanika Tanah*. Medan: UNIMED.
- Hardiyatmo. (2006). *Mekanika Tanah I*. Yogyakarta: Grama Press.
- Istomo. (2006). Peningkatan Sumber daya Bahan Tambang Gambut: Penelitian Eksploitasi Bahan Tambang Gambut Humbang Hasundutan Provinsi Sumatera Utara. Sumatera: Kerjasama Antara Dinas Pertambangan Dan Kehutanan Kabupaten Humbang Hasundutan Provinsi Sumatera Utara.
- Nugroho. (2008). Stabilisasi Tanah Gambut Rawapening dengan menggunakan Campuran Portland Cement dan Gypsum Sintesis. *Teknik Sipil & Perencanaan*, 161-170.
- Rokman, A. A. (2015). Perbaikan Sifat Fisik Tanah Bekas Timbunan Sampah dengan Menggunakan Bahan Stabilisasi Kapur.

Soehardi, F. F. (2017). Stabilisasi Tanah dengan Variasi Penambahan Kapur dan Waktu Pemeraman . *Prosiding Konferensi Nasional Teknik Sipil dan Perencanaan* , 54-60.

Suhairiani. (2019). *Modul Pembelajaran Pengujian*. Medan: Yayasan Kita Menulis.

Tecnikal, D. N. (2016). Stabilisasi Tanah Gambut Menggunakan Campuran Serbuk Bata Merah Ditinjau dari Pengujian CBR. *Matriks Teknik Sipil*, 814-819.

Yulianto. (2017). Perilaku Tanah Gambut Berserat Permasalahan dan Solusinya. 77-86.

UNIVERSITAS NEGERI MEDAN  
UNIMED

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY