

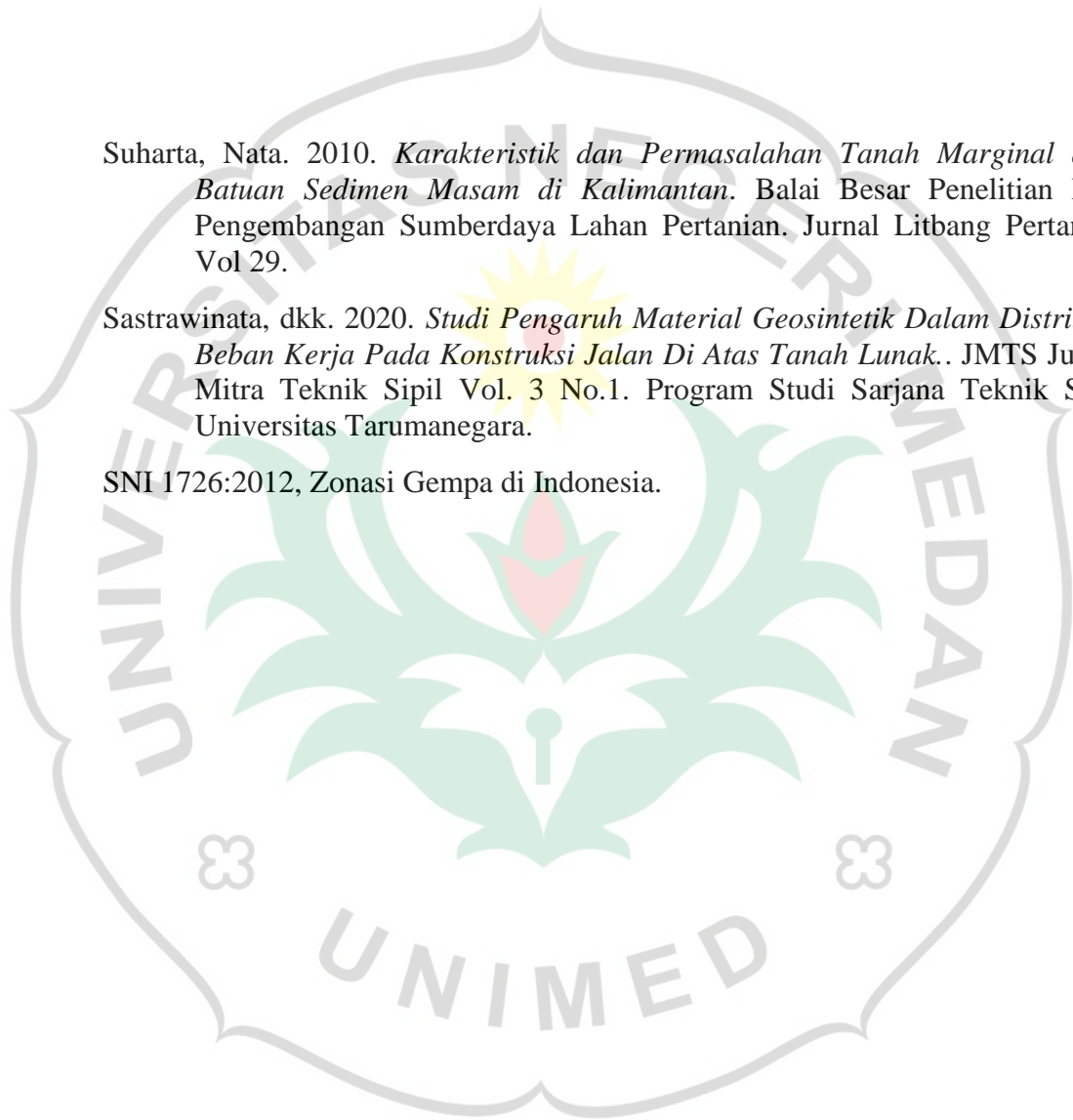
DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharmisi. (2002). *Metodologi Penelitian*. Jakarta : P.T. Rineka Cipta
- Bina Marga. 2009. *Perencanaan dan Pelaksanaan Perkuatan Tanah dengan Geosintetik*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Bowles, J.E. 1989. *Sifat-sifat Fisik & Geoteknis Tanah*. Erlangga. Daerah Khusus Ibukota Jakarta.
- Dainty. 2013. *Perbandingan Stabilitas Lereng Tanpa Dan Dengan Perkuatan Geotekstil Menggunakan Program Plaxis Versi 8.5*.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2009. *Modul Pelatihan Geosintetik Volume 3: Perencanaan Geosintetik Untuk Perkuatan Lereng*
- Departemen Pekerjaan Umum. 2009. *Perencanaan Timbunan Pada Jalan*
- Departemen Pekerjaan Umum, 2005. *Perencanaan Lereng Aman*.
- Drebya, dkk. 2018. *Perbandingan Kuat Geser Tanah Pasir Menggunakan Geotextile Woven Dan Nonwoven Berdasarkan Uji Direct Shear*. Jurnal Teknik Sipil Vol 14 No.2.
- Harry, 2020. *Perbaikan Tanah*. Gadjah. Mada University Press.
- Ismanti .2012. *Analisis Perilaku Timbunan dengan Perkuatan Geosintetik Menggunakan Software Plaxis Pada Lereng Sungai Putih Surakarta*. Penelitian. Universitas SebelasMaret. Surakarta.
- John, dkk. 2019. *Teknologi Perbaikan Tanah*. Yogyakarta : Penerbit ANDI.
- PT. Teknindo Geosistem Unggul (Tanpa Tahun). *Technical Spesification. Geotextile Woven*. Surabaya
- Ronald, 2008. *Priciples of Soil Mechanic*. Addison Wesley World Student Series.
- Pretty, dkk. *Analisa Perkuatan Geotekstil Pada Timbunan Konstruksi Jalan dengan Plaxis 2D*. Program studi Teknik Sipil Universitas Kristen Petra.

Suharta, Nata. 2010. *Karakteristik dan Permasalahan Tanah Marginal dari Batuan Sedimen Masam di Kalimantan*. Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Jurnal Litbang Pertanian Vol 29.

Sastrawinata, dkk. 2020. *Studi Pengaruh Material Geosintetik Dalam Distribusi Beban Kerja Pada Konstruksi Jalan Di Atas Tanah Lunak..* JMTS Jurnal Mitra Teknik Sipil Vol. 3 No.1. Program Studi Sarjana Teknik Sipil Universitas Tarumanegara.

SNI 1726:2012, Zonasi Gempa di Indonesia.



THE
Character Building
UNIVERSITY