

DAFTAR PUSTAKA

- Suhendra, Andryan. 2013. *Aplikasi Produk Geosintetik untuk Pekerjaan Reklamasi Pantai*. ComTech. 4(2): 764-775.
- Siska, Heldis N. dan Yuki A. Yakin. *Karakterisasi Sifat Fisis dan Mekanis Tanah Lunak di Gedebage*. Reka Racana Jurnal Online Institut Teknologi Nasional: 44-55.
- Lestari, Indah M., Fabian J. M., Steeva R. 2018. *Analisis Kestabilan Tanah Timbunan (Embankment) Pada Tanah Rawa Dengan Menggunakan Bambu (Studi Kasus : Jalan Toll Manado-Bitung)*. Jurnal Ilmiah Media Engineering 8(2): 1078-1091.
- Fadilah, Rifki dan I.N. Hamdhan. 2017. *Analisis Stabilitas dan Penurunan pada Timbunan Mortar Busa Ringan Menggunakan Metode Elemen Hingga*. Reka Racana. 2(3): 59-69.
- Hamdhan, Indra N. dan Fauziah Iskandar. 2019. *Analisis Perkuatan Timbunan di Atas Tanah Lunak Menggunakan Dinding Turap dengan Pendekatan Model Numerik*. Media Komunikasi Teknik Sipil. 25 (1): 48-58.
- Manggada, R. B., Sofandi, & Widiyono. 2015. *Analisis Perkuatan Timbunan di Atas Tanah Lunak Menggunakan Geotextile. Geo-Challenge Competition (Foundation on Reinforced Soft-Soils)*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta: Jogjakarta.
- Tan, Y. C. 2005. *Embankment Over Soft Clay - Design and Construction Control*. Geotechnical Engineering: 1-15.
- Das, Bradja M., Endah Noor. 1994. *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis)*, Jilid 2. Erlangga: Jakarta.
- Das. 2012. *Principle of Geotechnical Engineering 8th Edition*: 577.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2002. *Mekanika Tanah II*. Gajah Mada University Press.
- Rusdiansyah, M. Arief M., dan Achmad Rusdiansyah. 2015. *Mekanisme Peningkatan Tahanan Geser Tanah Lunak Lahan Basah dengan Menggunakan Cerucuk Berdasarkan Pemodelan Skala di Laboratorium*. Prosiding Seminar Nasional FKPTPI: 147-154.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2005. *Stabilisasi Dangkal Tanah Lunak untuk Konstruksi Timbunan Jalan*. Pedoman Konstruksi dan Bangunan.

- Morisco. 1999. *Rekayasa Bambu*. Nafiri Offset: Yogyakarta.
- Suwartanti. 2005. *Perilaku Mekanik Tarik Bambu dan Potensi Aplikasinya sebagai Perkuatan Tanah pada Timbunan*. INERSA 1(1): 39-47.
- Suriani, Efa. 2017. *Bambu sebagai Alternatif Penerapan Material Ekologis: Potensi dan Tantangannya*. EMARA Indonesian Journal of Architecture ISSN 2460-7878.
- Putri, Desi, dan Astuti Masdar. 2016. *Tinjauan Kekuatan Ranting Bambu Ori sebagai Konektor pada Sambungan Struktur Kuda-Kuda Bambu*. Jurnal Forum Mekanika ISSN 2356-1491 5(2): 61-69.
- Pathurahman. 1998. *Aplikasi Bambu pada Struktur Gable Frame*. Fakultas Teknik UGM: Yogyakarta.
- Gusti, Made Oka. 2005. *Cara Penentuan Kelas Kuat Acuan Bambu Petung*. MEKTEK Tahun VI No.18: 100-105
- Janssen, J.J.A. 1980. *The Mechanical Properties of Bamboo Used in Cntruction*. 173-188.
- Noegroho, S. Agus dan Arie S. Sibarani. 2013. *Pengaruh Penggunaan Cerucuk terhadap Kuat Geser Tanah Lempung Lunak*. Jurnal Aplikasi Teknologi 5(2): 87-98.

