



Desain dan Evaluasi Perkuatan Lereng Menggunakan Bronjong Angkur dengan Penerapan Konsep Eko - Engineering untuk Mengantisipasi Kelongsoran : Studi Kasus pada Proyek Citra Grand Cibubur, Bekasi, Jawa Barat

ILHAM RIZKY HANTORO, Dr.-Ing. Ir. Agus Maryono

Universitas Gadjah Mada 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Alfira, Lara. *Analisis Stabilitas dan Perkuatan Lereng di Petrosea Support Facilities Karingau Balikpapan - Kalimantan Timur*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada, 2018.

Ali, Faisal Haji. "Shear Strenght of A Soil Containing Vegetation Roots." *Japanese Geotechnical Society*, 2008: 587-595.

Aziz, Muhammad Lutfi. *Penanganan Longsor Menggunakan Perkuatan Geosintetik dan Struktur Berm*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada, 2015.

Bowles, E Joseph, J K Haini. *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah), Edisi Kedua*. Jakarta: Erlangga, 1991.

BSN. *SNI 8460:2017 Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional, 2017.

Cheng, Hong. "A Study on The Performance and Mechanism of Soil-Reinforcement by Herb Root System." *Academic Journal*, 2009.

Das, N Endah. *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 2*. Jakarta: Erlangga, 1985.

Firdauzi, Adhelia Putri. *Analisis Stabilitas Lereng Sungai dan Perancangan Konstruksi Bronjong Batu Sebagai Bangunan Pelindung*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada, 2013.

Hardiyatmo, Hary Chirstady. *Mekanika Tanah 2*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 2014.

Hardiyatmo, Hary Chistady. *Mekanika Tanah 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 2012.

Maccaferri Indonesia. Januari 10, 2010. <http://www.maccaferri.com/id> (accessed Maret 23, 2019).

Maryono, Agus. *Eko-Hidraulik Pembangunan Sungai*. Yogyakarta: Magister Sistem Teknik Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada , 2005.

Wallingford, HR. *Green Approaches in River Engineering*. Oxfordshire, UK: Natural Environment Research Council, 2017.



Desain dan Evaluasi Perkuatan Lereng Menggunakan Bronjong Angkur dengan Penerapan Konsep Eko - Engineering untuk Mengantisipasi Kelongsoran : Studi Kasus pada Proyek Citra Grand Cibubur, Bekasi, Jawa Barat

ILHAM RIZKY HANTORO, Dr.-Ing. Ir. Agus Maryono

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>