

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional; 2017. *Persyaratan Perancangan Geoteknik*, SNI 8460-2017. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional; 2017. *Pembebanan untuk Jembatan*, SNI 1725-2016. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Bowles, J. E; Hainim, J. K; 1991. *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*, Edisi Kedua. Erlangga. Jakarta.
- Craig, R. F; 1987. *Soil Mechanics, Fouth Edition*, Van Naostroad Reinhold (UK) Co. Ltd. (Terjemahan: Budi S.S 1994, mekanika Tanah), Edisi Keempat. Erlangga. Jakarta.
- Das, M. B; 2008. *Fudamental of Geotechnical Engineering*, Third Edition (International SI Edition). Thompson Learning, Unites States.
- Hardiytmo, H. C; 2007. *Mekanika Tanah I*, Edisi Ketiga. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiytmo, H. C; 2013. *Geosinetik untuk Rekayasa Jalan Raya*, Edisi Pertama. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Oscar F. N., dan Abdul. H, 2010. *Analisa stabilitas dinding penahan tanah (retaining wall) Akibat beban dinamis dengan simulasi numerik*, Teknik Sipil Universitas Andalas. Padang.
- PT. Geoforce Indonesia. 2010. *The New Generation of Geosynthetics Engineering Company*, PT. Geoforce Indonesia. Jakarta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**EVALUASI PERKUATAN FRICTION TIE TERHADAP TIMBUNAN TANAH MERAH DAN TANAH SIRTU
PADA GEOFORCE
SEGMENTAL RETAINING WALL (GSRW) PROYEK PEMBANGUNAN FLYOVER TOL
DEPOK-ANTASARI**

KHURNIA NAILUL IZZAH, Agus Kurniawan, ST., MT., Ph.D.

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

Sosrodarsono, Nakazawa K, 2000. *Mekanika Tanah dan Fondasi*, PT. Pradnya
Paramita. Jakarta.

Susy, F. R; 2008. *Alat Berat untuk Proyek Konstruksi*, Edisi Kedua. Bhineka Cipta.
Jakarta.

Verhoef, PNW. 1994. *Geologi Untuk Teknik Sipil*, Erlangga. Jakarta.