

DAFTAR PUSTAKA

- Das, Braja M. 1984. *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Craig, R. F. 1989. *Mekanika Tanah Edisi Keempat*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Das, Braja M. 1998. *Mekanika Foundation Engineering, Fourth Edition*. New York: PWS Publishing.
- Bowles, J. E. 1993. *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*. Jakarta: Erlangga.
- Suroso, As'ad Munawir, dan Herlien Indrawahyuni. *Buku Ajar Teknik Pondasi*. Malang: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Christady H., Hary. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada
- DPU. 2009. *Pedoman Kontruksi Bangunan : Perencanaan dan Pelaksanaan Perkuatan tanah dengan Geosintetik No. 003/BM/2009*.
- As'ad Munawir, Murni Dewi, Yuvi Zaika, Agoes Soehardjono MD. 2013. *Bearing Capacity on Slope Modeling with Composite Bamboo Pile Reinforcement*. Jurnal Terpublikasi: International Journal of Engineering and Advanced Technology (IJEAT).
- Zaika, Yulvi & Kombino, B. A. *Penggunaan Geotextil sebagai Alternatif Perbaikan Tanah Terhadap Penurunan Pondasi Dangkal*. *Jurnal Teknik Geoteknik*. Malang: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Sommers, A. N. & Viswanadham, B. V. S. 2009. *Centrifuge Model Tests on The Behavior of Strip Footing on Geotextile-Reinforced Slopes*. *Journal of Geotechnical Engineering*. Elsevier.
- Hoang C. Nguyen, Canh V. Le, Vu P. Q. Nguyen, and Tri P. Truong. 2012. *Bearing Capacity of Footing Strip Resting on Slope Using Upper Bound Limit Analysis*. *Journal of Engineering Technology and Education*. GTSD2012.
- S.V. Anil Kumar, K. Ilamaparuthi. 2009. *Respon of Footing on Sand Slopes*. Jurnal Terpublikasi. Anna University Chennai, Chennai, India.
- J. Thanapalasingam. C. T. Gnanendram. 2008. *Prediciting The Performance of Foundation Near Reinforced Sloped Fills*. Jurnal Terpublikasi. University of New South Wales at ADFA, Canberra, Australia.
- Qiming Chen 2007. *An Expereimental Study on Characteristics and Behavior of Reinforced Soil Foundation*. Disertasi Terpublikasi: The Departement of Civil and Enviromental Engineering.

- Altalhe, Enas B., Mohd Raihan Taha, Fathi M. Abdrabbo. 2013. *Bearing Capacity of Strip Footing on Sand Slopes Reinforced with Geotextile and Soil Nails*. Jurnal Terpublikasi. Universiti Kebangsaan Malaysia, Selangor, Malaysia.
- Altalhe, Enas B., Mohd Raihan Taha, *Numerical and Experimental Evaluation of Bearing Capacity Factor N_γ of Strip Footing on Sand Slope*. Jurnal Terpublikasi. Universiti Kebangsaan Malaysia, Selangor, Malaysia.
- Prasasti, Y. D. J. 2014. *Pengaruh Variasi Panjang Lapisan dan Jarak Vertikal antar Geotekstil Terhadap Daya Dukung Pondasi Menerus Pada Pemodelan Lereng Pasir Kepadatan Relatif 74%*. Tugas Akhir. Malang: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.

UNIVERSITAS BRAWIJAYA

