

## DAFTAR PUSTAKA

- Alamshahi, Saeed dan Hataf, Nader. *Daya Dukung Pondasi Meneus pada Lereng Pasir dengan Geogrid dan Angkur*. Iran : Universitas Shiraz
- Altalhe, Enas B., Mohd Raihan Taha, Numerical and Experimental Evaluation of Bearing Capacity Factor  $N_\gamma$  of Strip Footing on Sand Slope. *International Journal of Physical Science*. Malaysia : Universiti Kebangsaan Malaysia.
- Bowles, J. E. 1993. *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*. Jakarta : Erlangga
- Christady H., Hary. 1990. *Mekanikan Tanah*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada
- Craig, R.F. 1989. *Mekanika Tanah Edisi Keempat*. Jakarta : Erlangga
- Das, Braja M. 1984. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 2*. Jakarta : Erlangga
- Das, Braja M. 1984. *Mechanic Foundatin engineering, Fourth Edition*. New York : PWS Publishing
- DPU. 2009. *Pedoman Konstruksi Bangunan: Perencanaan dan Pelaksanaan Perkuatan Tanah dengan Geosintetik No. 003/BM/2009*
- 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
- El Sawwaf, Mostafa A dan Nazir, Ashraf K. 2011. *Perilaku Penurunan Siklis Pondasi Menerus Pada Perkuatan Lapisan Lereng Pasir*. Mesir : Universitas Tata
- Naieni, S.A., Rabe, B. Khadem, dan Mahmoodi, E. 2011. *Daya Dukung dan Penurunan Pondasi Menderus Pada Perkuatan Geosintetik Lapisan Lempung*. Iran : Imam Khomeini International University
- Suroso, As'ad Munawir, dan Herlien Indrawahyuni. *Buku Ajar Teknik Pondasi*. Malang : Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Brawijaya
- S.V. Anil Kumar, K. Ilamaparuthi. 2009. Respon of Footing on Sand Slopes. *Indian Geotechnical Society Chennai Chapter*. India : Anna University Chennai.