

DAFTAR PUSTAKA

- Abdelrahman Gehan E., Mahmoud S. Abdelbaki dan Youssef G. Yousef. 2005. *Analysis of Stabilizing Slopes Using Vertical Piles*. Mesir: Eleventh International Colloquium on Structural and Geotechnical Engineering.
- Ausilio S., E. Conte, G. Dente, “ Stability Analysis of Slope Reinforced with Pile “, *Computer and Geotechnics*, Vol. 28, 2001.
- Bima, B. 2012. *Pengaruh Kepadatan dan Variasi Lokasi Pile (Tiang) terhadap Daya Dukung Tanah pada Pemodelan Fisik Lereng Pasir*. Skripsi tidak dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya.
- Bowles, J.E. 1993. *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*. Jakarta: Erlangga.
- Chandra, G.R. 2012. *Pengaruh Kepadatan Dan Variasi Panjang Pile (Tiang) Terhadap Daya Dukung Tanah Pada Permodelan Fisik Lereng Pasir*. Skripsi tidak dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya
- El Sawwaf, M.A. 2004. *Strip Footing Behavior on Pile and Sheet Pile-Stabilized Sand Slope*. Jurnal Terpublikasi: Tanta University.
- Firat, Seyhan. 2009. *Stability Analysis of Pile-Slope System*. Jurnal Terpublikasi: Sakarya University.
- Firdausi, A. 2011. *Pengaruh Variasi Panjang Dan Lokasi Pile Sebagai Perkuatan Tanah Pada Pemodelan Fisik Stabilitas Lereng Tanah Pasir*. Skripsi tidak dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya
- Hardiyatmo, H.C. 1994. *Mekanika Tanah 1*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Hardiyatmo, H.C. 1994. *Mekanika Tanah 2*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Ito, T. & Matsui, T. 1981. *Design Method for Stabilizing Piles Against Landslide- One Row of Piles*. Jurnal Terpublikasi: The Japanese Geotechnical Society.
- Ito, T. & Matsui, T. 1975. *Methods to Estimate Lateral Force Acting on Stabilizing Piles*. Jurnal Terpublikasi: The Japanese Geotechnical Society.
- Terzaghi, K. & Peck, R.B. 1993. *Mekanika Tanah dalam Praktek Rekayasa Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Wei, W.B. & Cheng, Y.M. 2009. *Strength Reduction Analysis for Slope Reinforced with One Row of Piles*. Jurnal Terpublikasi: Hongkong Polytechnic University.