

DAFTAR PUSTAKA

- Behrens, T. (2005) *Digital Soil Mapping Using Artificial Neural Network*, Vol.168, Edisi Pertama, Weinheim: WILEY-VCH Verlag GmbH & Co.
- Bowles, JE. (1992). *Analisis dan Desain Fondasi*, Jilid 1, Edisi keempat, Jakarta: Erlangga.
- Chai, SS. (2010). *An Artificial Neural Network Approach for Soil Moisture Retrieval Using Passive Using Microwave Data*, Curtin University od Technology Thesis, Maret, *Kalgoorlie*
- Craig, RF. (1991). *Mekanika Tanah*, Edisi Keempat, Jakarta: Erlangga.
- Das, BM. (1995). *Principles Of Geotechnical Engineering*, Third Edition. Boston: PWS Publishing Company.
- Elarabi, H. (2008). *Soil Classification Modelling Using Artificial Neural Network*, the *International Conference on Intelligent Systems (ICIS2009)*, Desember, *Kingdom of Bahrain*.
- Guido, VR. (1993). *An Introduction to Python for Unix/C Programmers*, Belanda: *Dutch UNIX users group*.
- Gunawan, R. (1985). *Pengantar Teknik Fondasi*, Yogyakarta: Kanisius.
- Hardiyatmo, HC. (2002). *Analisis Kapasitas Dukung*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Martini. (2009), *Analisis Daya Dukung Tanah Pondasi Dangkal Dengan Beberapa Metode*, Majalah Ilmiah Mektek Tahun XI No. 2
- Natanhia, BR. (2018). *Pemetaan angka kemanan Lereng dengan Script Python sebagai Mitigasi Bencana Alam Tanah Longsor Bukit Ganoman*, Vol.6, No.1
- Russell, SJ. (1995). *Artificial Intelligenc: A Modern Approach*, Vol.2, Prentice Hall Englewood Cliffs,