

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aminuddin, M.M., 2016, *Laporan Praktikum Laboratorium Mekanika Tanah*, Teknik Sipil, UKM.
- [2] Artika, A.R., 2016, *Pengaruh Ukuran Butir Terhadap Koefisien Permeabilitas Material Crushed Limestone*, Tugas Akhir Program Studi S-1 Teknik Sipil, UKM.
- [3] ASTM D 422-63, 1998, *Standard Test Method for Particle-Size Analysis of Soils*.
- [4] ASTM D 2434-68, 2000, *Standard Test Method for Permeability of Granular Soils (Constant Head)*.
- [5] Bear, J., 1972, *Dynamics of Fluids in Porous Media*. New York, American Elsevier Publishing Company.
- [6] Bowles, J.E., 1991, *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah) Edisi Kedua*. Jakarta, Penerbit Erlangga.
- [7] Das, B.M., 1985, *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid I*, Surabaya, Erlangga.
- [8] Hardiyanto, H.C., 1955, *Mekanika Tanah I*, Yogyakarta, Gadjah Mada University Press.
- [9] Hardiyanto, H.C., 2002, *Mekanika Tanah I Edisi-3*, Jakarta, PT. Gramedia Pustaka Utama.
- [10] Hardiyatmo, H.C. 2012, *Mekanika Tanah I, Edisi ke enam*, UGM, Yogyakarta.
- [11] Nabilussalam, 2011, *PERMEABILITAS TANAH – Selangkah Lebih Baik*, <https://nabilussalam.wordpress.com/2011/04/07/permeabilitas-tanah/>, diakses 15 Agustus 2016
- [12] Nando, A.R., 2016, *Pengaruh Gradasi Terhadap Parameter Kompaksi Material Crushed Limestone*, Tugas Akhir Program Studi S-1 Teknik Sipil, UKM.

- [13] Siagian, P., 2012, *ilmu tanah: Permeabilitas Tanah*, <http://ilmu-tanah.blogspot.co.id/2012/06/permeabilitas-tanah.html>, diakses 15 Agustus 2016
- [14] Soedarmo, G.D. dan S.J. Edy Purnomo., 1997, *Mekanika Tanah 1*, Yogyakarta, Kanisius.
- [15] Surendro, B., 2015, *Mekanika Tanah Teori, Soal, dan Penyelesaian*, Yogyakarta, ANDI.
- [16] Susilo, I., 2009, *Kekuatan Pena*, <http://ivansusilo.blogspot.co.id/2009/04/limestone-atau-batugamping-merupakan.html>, diakses 15 Agustus 2016
- [17] Wesley, L. D., 2012, *Mekanika Tanah untuk Tanah Endapan dan Residu*, Yogyakarta, Penerbit Andi.

