

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aminudin, M.M., 2016, *Pengaruh Penambahan Persentase Debu Batu Terhadap Koefisien Permeabilitas Material Crushed Limestone*, Tugas Akhir Program Studi S-1 Teknik Sipil, UKM.
- [2] ASTM D 422-63, 1998, *Standard Test Method for Particle-Size Analysis of Soils*.
- [3] ASTM D 2434-68, 2000, *Standard Test Method for Permeability of Granular Soils (Constant Head)*.
- [4] Bowles, J.E., 1991, *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*, Erlangga, Jakarta.
- [5] *Geoscience News and Information*, <http://geology.com/rocks/limestone.shtml>, diakses 28 Februari 2017.
- [6] Geotechdata.info, <http://www.geotechdata.info/parameter/soil-porosity.html>, diakses 28 Februari 2017.
- [7] Harjiono, D., 1993, *Fly Ash Dan Pemanfaatannya*. Seminar Nasional Batubara Indonesia, UGM, Yogyakarta.
- [8] Irmanzah, 2017, *Pengaruh Penambahan Pasir Kasar Terhadap Koefisien Permeabilitas Material Crushed Limestone*, Tugas Akhir Program Studi S-1 Teknik Sipil, UKM.
- [9] Koesnadi, H., 2008, *Fly Ash*. <http://herimylife.blogspot.com/2008/06/flyash.html>, diakses pada 07 November 2017.
- [10] Marinda, P., 2008, *Kumpulan Artikel Abu Terbang Batubara*, <http://www.pu.go.id>, diakses pada 04 April 2017.
- [11] Prahasto, T., dan Sugiyanto, 2007, *Efek Penggunaan Fly Ash sebagai Bahan Cetakan Pada Proses Pengecoran Besi Ditinjau Dari Kekerasan dan Struktur Mikro*, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- [12] Sutanto, R., 2005, *Dasar Ilmu Tanah*, Kanisius, Yogyakarta.
- [13] Wardani, S.P.R., 2008, *Pemanfaatan Limbah Batubara (Fly Ash) untuk Stabilisasi Tanah Maupun Keperluan Teknik Sipil Lainnya Dalam Mengurangi Pencemaran Lingkungan*,

http://eprints.undip.ac.id/7029/1/Sri_Prabandiyani_Retno_Wardani.pdf,

diakses 04 April 2017

- [14] Wesley, L.D., 2012, *Mekanika Tanah untuk Tanah Endapan dan Residu*, Penerbit Andi, Yogyakarta.

