

## DAFTAR PUSTAKA

1. ASTM D 2434-68, 2000, *Standard Test Method for Permeability of Granular Soils (Constant Head)*.
2. ASTM D 422-63, 1998, *Standard Test Method for Particle-Size Analysis of Soils*.
3. Bear, J., 1972, *Dynamics of Fluids in Porous Media*. New York, American Elsevier Publishing Company.
4. Das, B.M., 1985, *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid I*, Surabaya, Erlangga.
5. Fahlevi, J.D., 2016, *Studi Pengaruh Ukuran Butir Terhadap Parameter Kompaksi Material Crushed Limestone*, Bandung, Program Studi S-1 Teknik Sipil Universitas Kristen Maranatha.
6. Hardiyanto, H.C., 1955, *Mekanika Tanah I*, Yogyakarta, Gadjah Mada University Press.
7. Hardiyanto, H.C., 2002, *Mekanika Tanah I Edisi-3*, Jakarta, PT. Gramedia Pustaka Utama.
8. Geops Min, 2016, *Jenis-jenis Batu Gamping*. <http://academia.edu/jenis-jenis-batu-gamping>, Di akses pada tanggal 13mei 2016.
9. Smith, M.J., 1981, *Mekanika Tanah Edisi Keempat*, Jakarta Pusat, Erlangga.
10. Soedarmo, G.D. dan S.J. Edy Purnomo., 1997, *Mekanika Tanah I*, Yogyakarta, Kanisius.
11. Suhala, S. Dkk., 1997, *Bahan Galian Industri*, Bandung, Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Mineral.
12. Surendro, B., 2015, *Mekanika Tanah Teori, Soal, dan Penyelesaian*, Yogyakarta, ANDI.
13. Wesley, L.D., 2012, *Mekanika Tanah untuk Tanah Endapan dan Residu*, Yogyakarta, ANDI.