

DAFTAR PUSTAKA

ASTM, 2005, ASTM C 188 – 95., *Standard Test Method for Density of Hydraulic Cement*, ASTM International, Pennsylvania, USA.

ASTM, 2005, ASTM D 421 – 85 (*Reapproved 1998*), *Standard Practice for Dry Preparation of Soil Samples for Particle-Size Analysis and Determination of Soil Constants*, ASTM International, Pennsylvania, USA.

ASTM, 2005, ASTM D 864 – 02., *Standard Test Method for specific Gravity of Soil Solids by Water*, ASTM International, Pennsylvania, USA.

ASTM, 2005, ASTM D 2216 – 98., *Standard Test Method Laboratory Determination of Water (Moisture) Content of Soil and Rock by Mass*, ASTM International, Pennsylvania, USA.

Abidin, Z., 2001, Pengaruh Waktu Pemeraman Terhadap Sifat Fisis Tanah Lempung Ngramang Dengan Bahan Tambah Kapur Karbit, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik UMY, Yogyakarta.

Bowles, J.E., 1993, *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*, Edisi Kedua, Erlangga, Jakarta.

Marzuki dan Jogaswara (2007). Proses Pembuatan Semen Pada PT. Holcim Indonesia tbk.

Tugas Akhir Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Banten.

Setyawan, R.N., 2004, *Pengaruh Penambahan Limbah karbit Terhadap Nilai ParameterKuat Geser Tanah Lempung*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik UMY, Yogyakarta.

Simangasing, F., dan Sulistio, I., 2002, *Penyebaran KekuatanAkibat Kolom Yang Terbuat Dari Limbah Karbit Pada Tanah Ekpansif diSekitarnya*. Tugas