

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1997, *Annual Book of AASTHO*, Section 4. 08, Philadelphia, USA
- Bowles, J.E., 1984, *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Chen, F.H., 1975, *Foundation on Expansive Soils, Developments in Geotechnical Engineering 12*, Else-Vier Scientific Publishing Company, New York.
- Craig, R.F., 1987, *Mekanika Tanah*, Edisi 4 Erlangga, Jakarta.
- Das, B.M., 1993, *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis)*, Erlangga, Jakarta.
- Hardiyatmo, H.C., (1992), *Mekanika Tanah I*. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., (2003), *Mekanika Tanah II*, . Universitas Gajah Mada, Yogyakarta
- Hardiyatmo, H.C., (2006), *Mekanika Tanah I, Edisi Kedua*. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Soedarma.D.G dan Purnomo.J.E. (1993), *Mekanika Tanah I*, penerbit Kanisius, Yogyakarta
- Wesley L. D., 1977, *Mekanika Tanah*, Penerbit Badan Pekerjaan Umum, Jakarta
- SNI 03-4147-1996, *Spesifikasi kapur untuk stabilisasi tanah*,
- SNI 03-34371994, *Tata perencanaan stabilisasi kapur unutk jalan raya*
- Surat Edaran Menteri PekerjaanUmum No.01/SE/M/2010,*Pemberlakukan Pedoman Pelaksanaan Stabilisasi Bahan Jalan Langsung DiTempat Dengan Bahan Serbuk Pengikat*, Departemen Pekerjaan Umum.
- Risman, 2011, *Lama pemeraman stabilisasi kapur kedalam tanah lempung Sendang mulyo meningkatkan kepadatan kering*, Orbith, vol 4 no.2-Juli 2011
- Wiqoyah,2012, *pengaruh kadar kapur, waktu perawatan dan perendaman terhadap kuat dukung tanah lempung*, teknik sipil UMS, Surakarta

