

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM, 1992, *Annual Book of ASTM Standards*, section 4, Volume 04.08, Easten MD, USA.
- ASTM, D4318, *Test Method for Liquid Limit, Plastic Limit, and Plasticity Index of Soil*, *Annual Book of ASTM Standards*, section 4, Volume 04.08, Easten MD, USA.
- Bowles, Joseph E, 1993, *Sifat-sifat Fisik dan Geoteknis Tanah*, Erlangga, Jakarta.
- Das, Braja M, 1988, *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid I*, Erlangga, Jakarta.
- Bowles, J.E., 1986, *Physical and Geotechnical Properties Of Soils*, 2nd Edition, McGraw-Hill Book Company, U.S.A..
- Chen, F.H., 1975, *Foundation on Expansive Soils*, Elsevier Science Publishing Company, New York.
- Das, B.M., 1994, *Principles of Foundation Engineering*, PWS-Kent Publishing Company, Boston, USA.
- Hakim A, 2010, *Penambahan Lempung untuk Meningkatkan Nilai CBR Tanah Pasir Padang*, Staf Pengajar Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Andalas, Padang.
- Hardiyatmo, H.C., 2007, *Mekanika Tanah I*, Edisi 4, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2010, *Stabilisasi Tanah untuk Perkerasan Jalan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Tim Laboratorium Mekanika Tanah, 2012, *Panduan Praktikum Mekanika Tanah*, Diploma Teknik Sipil Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 20 Tahun 1990, Tentang :
Pengendalian Pencemaran Air.
- Usman Taufik, 2008, *Pengaruh Stabilisasi Tanah Berbutir Halus Yang Distabilisasi Menggunakan Abu Merapi Pada Batas Konsistensi Dan CBR Rendaman*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.



PEMANFAATAN ASAP CAIR SEBAGAI STABILISASI TANAH DASAR TANAH PASIR
NURUDIN JOKO PAMINTO, Nursyamsu Hidayat, ST., MT., Ph.D
Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA