

DAFTAR PUSTAKA

- Ananta, 2007. *Kajian Stabilisasi Tanah Lempung Ekspansif Dari Ruas Jalan Surakarta-Purwodadi Menggunakan Semen*. Thesis. Yogyakarta: Program Pascasarjana Magister Sistem dan Teknik Transportasi Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Arsil, B., 1995. *Karakteristik Kuat Geser Tanah Yang Distabilisasi Dengan EMC2*. Thesis. Bandung: Program Magister Sistem dan Teknik Jalan Raya Program Pascasarjana Institut Teknologi Bandung.
- Hardiyatmo, H.C., 2010a. *Mekanika Tanah 1*. 5th ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H.C., 2013b. *Stabilisasi Tanah Untuk Perkerasan Jalan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H.C., 2011c. *Perancangan Perkerasan Jalan Penyelidikan Tanah*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kemenerian Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga, 2013. *Spesifikasi Khusus Interim Seksi 5.4 (Lapis Fondasi Semen Komposit Tanah)*. Kemenerian Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga.
- Maulana, P. & Andajani, N., 2012. *Pengaruh Penambahan Portland Cement Pada Tanah Merah DI Daerah Socah Bangkalan Terhadap Nilai California Bearing Ratio (CBR) Test*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Nugraha, P. & Antoni, 2007. *Teknologi Beton dari Material, Pembuatan, ke Beton Kinerja Tinggi*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.
- PT. Bumikharisma Lininusa, 2010. *Laporan Pengujian Stabilisasi Tanah dengan NovoCrete*. Kementerian Pekerjaan Umum.

Ruktiningsih, R., 2002. *Kajian Tahapan Pra-Stabilisasi Menggunakan Kapur Terhadap Stabilisasi Tanah Lempung dengan Semen*. Thesis. Yogyakarta: Program Pascasarjana Sistem dan Teknik Transportasi Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.

SNI 03-3438-1994, 1994. *Tata Cara Pembuatan Rencana Stabilisasi Tanah dengan Semen Portland Untuk Jalan (SNI 03-3438-1994)*. Badan Standarisasi Nasional.

Wesley, L.D., 1977. *Mekanika Tanah*. Badan Penerbit Pekerjaan Umum.