

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J. E. 1991. *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*. Edisi Kedua. Jakarta: Erlangga
- Das, B. M. 1985. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Pekayasa Geoteknis)*. Jilid 1. Jakarta: Erlangga
- D. Nelson, J. 1991. *Expansive soil*. Colorado: Wiley
- Djarwanti N. 2006. Pengaruh Penambahan ACBFS (Air-Cooled Blast Furnace) terhadap Parameter Kuat Geser Tanah Lempung. *Jurnal*. Solo: Universitas Sebelas Maret.
- Dwi, LF, et al. 2008. Pengaruh Prosentase Pasir pada Kaolin yang Dipadatkan dengan Pemadatan Standart terhadap Rasio Daya Dukung California (CBR). *Jurnal*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Hardiyatmo, H.C.1999. *Mekanika Tanah 1*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Umum.
- Hartati. 2009. Studi Pengaruh Steel Slag Sebagai Pengganti Agregat Kasar pada Campuran Aspal Beton Terhadap Workabilitas dan Durabilitas. *Jurnal*. Padang: Politeknik Negeri Padang.
- Christady, H. 2010. *Stabilisasi Tanah untuk Perkerasan Jalan Raya*. Yogyakarta: GMUP.
- LH Shirley. 1994. *Geoteknik dan Mekanika Tanah*. Bandung: NOVA.
- Kovacs, W. 1981. *An Introduction to Geotechnical Engineering*. New Jersey: Prentice-Hall.
- Laksmningsih. 2002. Pengkajian Kinerja Slag dan Batu Gamping pada Perkerasan Jalan dan Jembatan. *Jurnal*.
- Melinda. 2000. Penggunaan Slag sebagai Bahan Pengganti Agregat Base Course pada Perkerasan Jalan. *Tugas akhir*. Surabaya: Fakultas Teknik Universitas Kristen Petra.
- Nelson. 1991. *Expansive Soil. Problems and Practice in Foundation and Pavement Engineering*. New York: JohnWiley & Sons, Inc.
- Pardoyo B. 2006. Pengaruh Kadar Air Optimum dengan Variasi Kepadatan Terhadap Potensi dan Tekanan Mengembang pada Tanah Ekspansif. *Jurnal*. Semarang: Universitas Diponegoro.

- Ratna, D.N.F. 2012. Pengaruh Variasi Kadar Air Terhadap Pengembangan (Swelling) dan Daya Dukung Tanah Ekspansif di Kecamatan Paron Kabupaten Ngawi. *Skripsi tidak diterbitkan*. Malang: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Seed B. H, et al. 1962. Prediction of Swelling Potential For Compacted Clays. *Journal of Soil Mechanics and Foundations Devision*. American Society of civil engineers.
- The Federal Register. 1980. *Environmental Protection Agency*. Hzardous Waste and Consolodated Permit Regulation. Vol. 45 No. 98. USA: EPA.
- Wesley L.D. 1977. *Mekanika Tanah*. Cetakan ke VI. Jakarta Selatan: Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Wiqoyah Q. 2006. Pengaruh Kadar Kapur, Wktu Perawatan dan Perendaman Terhadap Kuat Dukung Tanah Lempung. *Jurnal*. Surakarta: Universitas Muhamadiyah Surakarta.

