

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2011. *SNI 1738-2011. Cara Uji CBR (California Bearing Ratio) Lapangan*. Jakarta.
- Das, B.M., 1994. *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis)*, Terjemahan oleh N.Endah dan I.B. Mochtar, 1985, Erlangga, Jakarta.
- Diana,W., Marianti, A., dan Ernawati, I. 2011. *Optimasi Kadar Aspal pada Stabilisasi Tanah Pasir Menggunakan Aspal dengan Uji CBR*. Jurnal Ilmiah Semesta Teknika, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Direktorat Jendral Bina Marga. 2017. *Manual Desain Perkerasan Jalan Nomor 04/SE/Db/2017*. Jakarta
- Hardiyatmo, H.C. 2002. *Mekanika Tanah 1*, Edisi Pertama, Penerbit Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C. 2010. *Stabilisasi Tanah Untuk Perkerasan Jalan*, Penerbit Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Idrus 2011. *Pengujian Parameter Kuat Geser Tanah Melalui Proses Stabilisasi Tanah Pasir Menggunakan Clean Set Cement (Cs-10)*. ILTEK, Volume 6, Nomor 12, Oktober 2011. Fakultas Teknik Universitas Islam Makassar, Makassar.
- Ingles, O. G. And Metcalf, J. B. 1972. *Soil Stabilization Principles and Practice*. Melbourne: Butterworths.
- Jurusan Teknik Sipil. 2010. *Panduan Praktikum Mekanika dan Penyelidikan Tanah*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Muntohar 2011. *Karakteristik Kuat Geser Tanah Pasir Dengan Campuran Kapur Dan Abu Sekam Padi*. Jurnal Pertemuan Ilmiah HATTI, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Purniasari, D. 2008. Pengaruh Stabilisasi Tanah Pasir menggunakan Aspal SC 60-70 Terhadap Kuat Geser Tanah, *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan) Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Sherwood, P.T. 1993. *Soil stabilization with cement and lime*, H.M. Stationery Office. London.

Sulistiono, D., Arifin, S., dan Chomaedhi. 2006. *Stabilisasi Tanah Pandaan Dengan Bitumen Untuk Subgrade Jalan Raya*, Jurnal Aplikasi, Volume 1, Nomor 1, Agustus 2006. Program Diploma Teknik Sipil FTSP-ITS, Surabaya.