

DAFTAR PUSTAKA

- Batu, P. B. 2010, *Pengaruh Penambahan Serat Bambu dan Kapur Terhadap Kuat Geser Tanah Berbutir Halus*, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Atma Jaya, Yogyakarta
- Bina Marga, Kementerian Pekerjaan Umum, 2013, *Manual Disain Perkerasan Jalan*. Jakarta / Diakses tanggal: 13 Juli 2016.
- Bowles, E. J. 1993, *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*, Terjemahan Hanim J.H.P. Edisi Kedua, Erlangga, Jakarta.
- Chen, F.H. (1975), *Foundation on Expansive Soil, Development in Geotechnical Engineering*12, Elsevier Scientific Publishing Company, Amsterdam
- Das, B.M. 1995, *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*, Jilid Dua, Erlangga, Jakarta.
- Diana, W, 2013, *Kuat Geser dan Kuat Tarik Belah Tanah Lempung yang Distabilisasi dengan Limbah Karbit dan Abu Sekam Padi*, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Huda, N dan Gunawan, H (2013), *Pemanfaatan Limbah Karbit untuk Meningkatkan Nilai CBR Tanah Lempung Desa Cot Seunong*, Jurusan Teknik Sipil Universitas Syiah Kuala, Darusalam Banda Aceh.
- Hardiyatmo, H,C, 2012, *Mekanika Tanah I*, Edisi Keenam, Gajah Mada University Press.
- Ingels, O.G and Metcalf, J.B 1977, *Soil Stabilization Principle and Practice*, Butterworths, Sidney.
- Lopez, C dan P, Shanley. 2004. *Riches of the Forest: Food, Spices, Crafts and Resins of Asia*. Cifor. Bogor. Indonesia.

Muhydin, (2017), *Pengaruh Penambahan Kapur dan Fly Ash Terhadap Daya Dukung Subgrade Tanah Gambut Untuk Perencanaan Tebal Lapis Perkerasan*, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia

Proctor, R.R. 1993. *Fundamental Principles of soil Compaction*, Eng. News Recor, Agust, America.

Resmawan, A (2016), *Pengaruh Campuran Pasir dan Limbah Karbit Terhadap Parameter Penurunan Tanah Lempung Menggunakan Uji CBR dan Konsolidasi dengan Pemadatan Laboratorium*, Jurusan Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan, Yogyakarta.

Shabirin, (2017), *Pengaruh Penambahan Kapur pada Stabilias Tanah Lempung Menggunakan Bahan Tambah Rotec Terhadap Nilai CBR (California Bearing Ratio)*, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia

Soekoto, R.L., 1984. *Mempersiapkan Lapis Dasar Konstruksi, Jilid 1*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta, Indonesia

Sulthoni. A., 1983, *Petunjuk Ilmiah Pengawetan Bambu Tradisional dengan Perendaman dalam Air*, International Development Research Center. Ottawa, Canada.

SNI, 2011, *Cara Uji CBR (California Bearing Ratio) lapangan*, BSN

Wesley, L. D, 1997, *Mekanika Tanah*, Baan Penerbit PU, Jakarta.

Yuliet, R, Hakam, A dan Febrian, G, 2011, *Uji Potensi Mengembang pada Tanah Lempung dengan Metode Free Swelling Test*, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Andalas.