

## DAFTAR PUSTAKA

- Rezki, Atina, Roesyanto. 2014. Kajian Kuat Tekan Bebas Pada Tanah Lempung yang Distabilisasi Dengan Abu Ampas Tebu dan Semen. *Medan: Universitas Sumatera Utara. Jurnal terpublikasi*
- Bowles. 1986. *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*. Diterjemahkan oleh Johan K. Hainin. Jakarta: Erlangga.
- N. Ari Budiman. 2013. Pengaruh Penambahan Abu Ampas Tebu Terhadap Sifat Fisik dan Sifat Mekanik Tanah Lempung Ekspansif. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Vol.17, No.1, Universitas Udayana, Bali.*
- Das, Braja M. 1995. *Mekanika Tanah 1 (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Diterjemahkan oleh Noor-Endah dan Indrasurya B. Mochtar. Erlangga: Jakarta
- Takaendengan, Pretty Prescillia dkk. 2013. Pengaruh Stabilisasi Semen Terhadap Swelling Lempung Ekspansif. *Jurnal Sipil Statik Vol.1 No.6, Universitas Sam Ratulangi, Manado.*
- Hardiyatmo, Hary Chritady. 2010. *Mekanika Tanah 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Wesley, L. D. 1973. *Mekanika Tanah*. Jakarta: Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Listya, Erwin. 1996. Stabilisasi Tanah Lempung Ekspansif dengan Menggunakan Bahan Campuran Semen. *Skripsi, Program Studi Sarjana pada Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Brawijaya*. Malang.
- Umri, Nafisah, dkk. 2013. Pengaruh Abu Ampas Tebu pada Perubahan Persentase Pengembangan Tanah Lempung Tanon. *e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL Vol. 1 No. 4 Universitas Sebelas Maret, Surakarta.*
- Yuliet, Rina dkk. 2011. Uji Potensi Mengembang Pada Tanah Lempung Dengan Metoda Free Swell Test. *Jurnal Rekayasa Sipil, Volume 7, No. 1, ISSN 1858-2133, Februari 2011.*