

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, dkk. 2015. Studi Analisis Daya Dukung Tanah Lempung Berplastisitas Tinggi yang Dicampur Zeolit.
- Bowles, J. E. 1989. *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*. Erlangga. Jakarta.
- Braja M.Das, 1995. Mekanika Tanah Jilid 1.
- Budi, 2002. Pengaruh Pencampuran Abu Sekam Padi Dan Kapur Untuk Stabilisasi Tanah Ekspansif.
- Das, 1995. Klasifikasi *Swelling* Potensial.
- Firdaus, 2013. Pengaruh Penambahan Serbuk Batu Bata Sebagai Bahan Campur Beton Ditinjau Terhadap Uji Kuat Tekan Beton.
- Hardiyatmo, H. C. 2006. *Mekanika Tanah I*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C. 2010. *Stabilisasi Tanah Untuk Perkerasan Jalan*. Gadjah. Mada University Press. Yogyakarta.
- Kristi, 2009. Melakukan Penelitian Mengenai Pengaruh Penambahan Bentonit dan Kapur Padam Pada Tanah Pasir Terhadap Kepadatan Tanah yang Diukur dengan Nilai *CBR*.
- Marzuko, A., 2002. Pengaruh Tebal Tanah Lempung Ekspansif Yang Distabilisasi Dengan Semen Clenset terhadap *Swelling* Tanah Lempung Pada Zona Aktif, *Teknisia* Vol. VII No. 3.
- Sarno H, 1983. *Endapan Zeolit, Penggunaan dan sebarannya di Indonesia*, Bandung: Direktorat Sumberdaya Mineral Departemen Pertambangan dan Energi.
- Sauri, 2016. Pengaruh Penambahan Abu Ampas Tebu Dan Kapur Pada Tanah Ekspansif Di Bojonegoro Terhadap Nilai *CBR*, *Swelling* Dan Durabilitas.
- SNI 1738 : 2011. Cara Uji *CBR* Lapangan.
- Tecnikal, 2016. Stabilisasi Tanah Gambut Dengan Bahan Tambah Serbuk Bata Merah.

Wirawan, dkk. 2012. Pengaruh Penambahan Serbuk Batu Bata Sebagai Bahan Campur Beton Ditinjau Terhadap Uji Kuat Tekan Beton.

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

