

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J.E. 1984. *Sifat-Sifat Fisis & Geoteknis Tanah*, Edisi Kedua. Penerbit Erlangga, Surabaya.
- Hariatmo, Hary Christady. 1992. *Mekanika Tanah Jilid 1*. Gramedia Pustaka Umum. Jakarta.
- Joetra, W. 2015. *Pengaruh Garam Dapur (NaCl) Terhadap Kembang Susut Tanah Lempung*. Jurnal Momentum, Vol.17. No.1. Februari, ISSN:1693-752X, Institut Teknologi Padang.
- Mujiwati, S. 2017. *Tinjauan Penurunan Konsolidasi Tanah Lempung Kecamatan Sukodono yang Distabilisasi Garam Dapur (NaCl)*. Naskah Publikasi, S1 Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Padma, W. 2017. *Pemakaian Garam Dapur Sebagai Bahan Stabilisasi Terhadap Parameter Geser Tanah Lempung*. Naskah Publikasi, S1 Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Situmorang, A. 2011. *Perubahan Daya Dukung Tanah Akibat Penambahan Air Garam Terhadap Stabilisasi Tanah Lempung Dengan Kapur*. Jurnal Teknik Sipil UBL, Volume 2 Nomor 2, Oktober 2011, Universitas Bangka Belitung.
- Sudjianto, A. 2007. *Stabilisasi Tanah Lempung Ekspansif Dengan Garam Dapur (NaCl)*. Jurnal Teknik Sipil, Universitas Widyagama, Malang.
- Tanari, B. 2013. *Perbaikan Kapasitas Subgrade Tanah Lempung Dengan Asbuton Jenis Lawele Granular Asphalt (LGA)*. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Willy P, A. 2015. *Korelasi Kuat Tekan dan Kuat Geser Pada Tanah Lempung Yang Disubtitusi Dengan Variasi Campuran Pasir*. Jurnal Teknik Sipil, Universitas Lampung, Bandar Lampung.