

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional Indonesia (SNI 1964:2008). 2008. *Cara Uji Berat Jenis Tanah*.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia (SNI 1742:2008). 2008. *Cara Uji Kepadatan Ringan untuk Tanah*.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia (SNI 1967:2008). 2008. *Cara Uji Penentuan Batas Cair Tanah*.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia (SNI 1966:2008). 2008. *Cara Uji Penentuan Batas Plastis dan Indeks Plastisitas Tanah*.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia (SNI 1965:2008). 2008. *Cara Uji Penentuan Kadar Air untuk Tanah dan Batuan di Laboratorium*.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia (SNI 3638:2008). 2008. *Metode Uji Kuat Tekan-Bebas Tanah Kohesif*.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia (SNI 1744:2012). 2012. *Metode Uji CBR Laboratorium*.
- Bowles, J. E. (1991). *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*. Jakarta: Erlangga.
- Darwis Panguriseng (2017). *Dasar-Dasar Teknik Perbaikan Tanah*. Yogyakarta: Pustaka AQ
- Das, Braja M. (1991). *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid I*. Jakarta: Erlangga.
- Das, Braja M. (1995). *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid II*. Jakarta: Erlangga.
- Febry Mandasari, Sri Wulansari (2017), *Pengaruh Campuran Garam dengan Uji Pemasakan pada Tanah Lempung Ekspansif*.

- Hardiyatmo, H.C. (1992). *Mekanika Tanah I*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka.
- Hardiyatmo, H.C. (2002). *Mekanika Tanah I Edisi 3*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka.
- Holtz, R.D. dan Kovacs, W.D. (1959). *An Introduction To Geotechnical Engineering, Prentice Hall Civil Engineering And Engineering Mechanic Series*.
- Inri Rosalia Wuisan, Jack H. Ticoth, Steeva G. Rondonuwu (2020). *Stabilisasi Tanah Pasir Berlempung Menggunakan Campuran Kapur dan Garam Dapur Terhadap Nilai CBR*.
- Naufal Hakim, Bambang Setiawan, Nikem Silmi S (2018). *Pengaruh Kolom Garam terhadap Tanah Ekspansif dengan Pengaliran Pusat*.
- Nur Kholik, Muhammad Zaenal, Wahyu Inggar Fipiana (2021). *Studi Stabilisasi Tanah Ekspansif Dengan Penambahan NaCl (Garam Dapur) di Ruas Jalan TOL Cikampek Palimanan*.
- Rizki Maulida Harahap (2019), *Kajian Efektif Penggunaan Tanah Lempung terhadap Stabilitas Penggunaan Garam Dapur Ditinjau dari Nilai California Bearing Ratio dan Pengujian Kuat Tekan Bebas*.
- Sudjianto, A.T., (2006), *Studi Potensi dan tekanan Pengembangan Pada Tanah lempung Ekspansif Pada variasi Kadar Air, Laporan Penelitian Hibah Dikti Depdiknas Skim PDM, Fakultas Teknik Universitas Widyagama Malang (tidak dipublikasikan)*.