

DAFTAR PUSTAKA

- SNI 1732:1989. *Tata Cara Perencanaan Tebal Perkerasan Jalan.* Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 1964:2008. *Cara uji berat jenis tanah.* Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 1742:2008. *Cara uji kepadatan ringan untuk tanah.* Badan Standardisasi Nasional
- SNI 1966:2008. *Cara uji penentuan batas plastis dan indeks plastisitas tanah.* Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 3422:2008. *Cara uji penentuan batas susut tanah.* Badan Standardisasi Nasional
- SNI 1967:2008. *Cara uji penentuan batas cair tanah.* Badan Standardisasi Nasional.
- Abdurrozaq, M. R. (2017). *Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi terhadap Kapasitas Dukung Pondasi Dangkal pada Tanah Gambut.* Teknisia, 22(1), 316-322.
- Agnes Alexandra R.M (2015) . *Pengaruh Penambahan Larutan Garam NaCl Terhadap Kekuatan Geser Sisa Pada Tanah Lempung Ekspansif Dengan Menggunakan Alat Uji Ring Shear.* Tugas Akhir Mahasiswa Teknik Sipil , Universitas Kristen Indonesia , Jakarta.
- Ariyani, N., & Nugroho, A. C. (2007). *Pengaruh kapur dan abu sekam padi pada nilai cbr laboratorium tanah tras dari dusun seropan untuk stabilitas subgrade timbunan.* Majalah Ilmiah Ukrim Edisi I/th XII.
- Cahyadi, H., & Puspasari, N. (2017). *Pemanfaatan Garam Sebagai Bahan Stabilisasi Tanah Lempung di Kalimantan Tengah.* Media Ilmiah Teknik Sipil,
- Hardiyatmo, H.C. 2002. *Mekanika Tanah I Edisi 3.* Jakarta: PT. Gramedia Pustaka.

- Liu, F., H. Fu, J. Wang, W. Mi, Y. Cai and X. Geng (2017), Influence of soluble salt on electro-osmotic consolidation of soft clay, *Soil Mechanics and Foundation Engineering* 2017 Vol. 54 Issue 1 Pages 49-55
- Lubis, A. I. U. (2017), *Study Effectiveness of Using Gypsum and Volcanic Mountain Ash on Clay Soil Stability in terms of CBR Value and Unconfined Compression Test*
- Murthy, G., K. S. Kavya, A. V. Krishna and B. Ganesh (2016), Chemical Stabilization of Sub-Grade Soil with Gypsum and NaCl, *International Journal Of Advances in Engineering & Technology* Vol. 9 Issue 5 Pages 569
- Nasution, B. A. (2019), *Analysis of Effect of Addition of Gypsum and Cement For Clay Soil Stabilization Against CBR Value*
- Situmorang, A., 2011, *Perubahan Daya Dukung Tanah Akibat Penambahan Air Garam Terhadap Stabilitas Tanah Lempung dengan Kapur*. Bangka Belitung: Universitas Bangka Belitung.
- Sudjianto, A. T. (2007). *Stabilisasi Tanah Lempung Ekspansif Dengan Garam Dapur (NaCl)*. Jurnal Teknik Sipil Universitas Atma Jaya Yogyakarta, 8(1), 53-63.
- Wuisan, I. R., Ticoh, J. H., & Rondonuwu, S. G. (2021). *Stabilisasi Tanah Pasir Berlempung Menggunakan Campuran Kapur Dan Garam Dapur Terhadap Nilai CBR*. *TEKNO*, 19
- Yulianto, F. E. (2017), *Fibrous Peat Soil Behavior Problems and Solutions*, National Conference of Civil Engineering and Infrastructure – Civil Engineering Department Jember University, 30 Oktober 2017