

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2008). *Standar Nasional Indonesia 1743-2008 : Cara Uji Kepadatan Berat Untuk Tanah*. 1–20.
- Bowles, J. E. (1986). *Sifat Sifat Fisis dan Geoteknik Tanah* (Edisi Kedua). Erlangga.
- Budhu, M. (2020). *Soil Mechanics and Foundations* (Third Edition). John Wiley & Sons Inc.
- Darwis. (2017). *Dasar-Dasar Teknik Perbaikan Tanah*.
<https://www.researchgate.net/publication/322343447>
- Fathurrozi, & Rezqi, F. (2016). *Sifat-Sifat Fisis dan Mekanis Tanah Timbunan Badan Jalan Kuala Kapuas*. 8, 1–9.
- Gunarso, A., Nuprayogi, R., Partono, W., & Pardoyo, B. (2017). *Stabilisasi Tanah Lempung Ekspansif Dengan Campuran Larutan NaOH 7,5 %* (Vol. 6, Nomor 2).
<http://ejurnal-s1.undip.ac.id/index.php/jkts>
- Hardiyatmo, H. C. (2013a). *Stabilisasi Tanah Untuk Perkerasan Jalan*. Universitas Gadjah Mada.
- Hardiyatmo, H. C. (2013b). *Stabilisasi Tanah Untuk Perkerasan Jalan* (Edisi Kedua). Universitas Gadjah Mada.
- Hardiyatmo, H. C. (2018). *Mekanika Tanah 1*. Universitas Gadjah Mada.
- Jati, E. K., & Febya Latif, Muh. A. (2021). *Stabilisasi Tanah Lempung Menggunakan Campuran Garam Dapur (NaCl) dan Arang Tempurung Kelapa (Studi Kasus : Desa Mlilir, Kecamatan Gubug, Kabupaten Grobongan, Jawa Tengah)*. 1–170.
- Mitigasi Bencana Geologi, P. V. dan. (2015). *Prakiraan Wilayah Potensi Terjadi Gerakan Tanah/Tanah Longsor dan Banjir Bandang di Seluruh Indonesia*. Kementerian ESDM.
- Muntohar, A. S. (2010). *Tanah Longsor Analisis-Prediksi-Mitigasi*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Penanggulangan Bencana, B. N. (2016). *Risiko Bencana Indonesia*.

- Prasetyo, P. H. (2016). *Stabilisasi Tanah Lempung Dengan Metode Kimia* Menggunakan Garam Dapur (*NaCl*) (Studi Kasus Tanah Lempung Desa Majenang, Sukodono, Sragen).
- Soehardi, F., & Dwi Putri, L. (2017). Pengaruh Waktu Pemeraman Stabilisasi Tanah Menggunakan Kapur Terhadap Nilai CBR. Dalam *Jurnal Teknik Sipil Siklus* (Vol. 3, Nomor 1).
- Somantri, L. (2008). *Kajian Mitigasi Bencana Longsor Lahan.*
- Subiyantoro, S. (2001). *Mengenal Lebih Jauh Tentang Garam*. Instruktur BPPP Banyuwangi.
https://www.scribd.com/embeds/145578828/content?start_page=1&view_mode=scroll&access_key=key-fFexxf7r1bzEfWu3HKwf
- Sudjianto, A. T. (2007). *Stabilisasi Tanah Lempung Ekspansif Dengan Garam Dapur (*NaCl*)*. <https://www.researchgate.net/publication/279645866>
- Sumber Daya Mineral, D. E. dan. (2008). *Pengenalan Gerakan Tanah.*
https://www.esdm.go.id/assets/media/content/Pengenalan_Gerakan_Tanah