

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2008). SNI 3423:2008 *Cara uji analisis ukuran butir tanah*. Bandung.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). SNI 1965:2008 *Cara Uji Penentuan Kadar Air untuk Tanah dan Batuan di Laboratorium*. Bandung.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). SNI 03-1966:2008 *Batas Plastis dan Indeks Plastis*. Bandung.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). SNI 1742:2008 *Cara Uji Kepadatan Ringan Untuk Tanah*. Bandung.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). SNI 1964:2008 *Uji Berat Jenis Tanah*. Bandung.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). SNI 3422:2008 *Cara Uji Penentuan Batas Susut Tanah*. Bandung.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). SNI 1967:2008 *Cara Uji Batas Cair Tanah*. Bandung.
- Badan Standardisasi Nasional. (2016). SNI 3420:2016. *Metode Uji Kuat Geser Langsung Tanah Terkonsolidasi dan Terdrainase*. Jakarta.
- Bowles, J. E. (1991). *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*. Erlangga: Jakarta
- Das, B. M. (1991). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik)*. Erlangga: Jakarta
- Google Inc. (2024). *Google Maps: Peta Lokasi Desa Tanjung Sari*. Cilacap. Jawa Tengah.
- Hardiyatmo, H. C. (2002). *Mekanika Tanah I*. Gadjah Mada University Press Yogyakarta.
- Karaseran. (2015). *Pengaruh Bahan Campuran Arang Tempurung Terhadap Konsolidasi Sekunder Pada Lempung Ekspansif*. <https://www.neliti.com/id/publications/139859/pengaruh-bahan-campuran-arang-tempurung-terhadap-konsolidasi-sekunder-pada-lempu>
- Lay A. dan Novarianto H. (2006). *Arang Briket Kelapa Sebagai Sumber Energi Terbarukan*. Gorontalo
- Reffanda., Adiguna, A., & Putri, I. T. (2020). *Pengaruh Penambahan Abu Arang Tempurung Kelapa Terhadap Kuat Geser Tanah Lempung Di Daerah Makarti Jaya*. *Jurnal Deformasi*, 4(2), 82. <https://doi.org/10.31851/deformasi.v4i2.3548>

- Rustam, R. K., Resti, A., Purwanto, H., & Muhammad, F. (2019). *The effect of gypsum plafond waste on shear strength of soft clay soil*. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 620(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/620/1/012039>
- Sefta, A., Adiguna, A., & Rustam, R. K. (2021). *Pengaruh Penambahan Sabut Kelapa dan Abu Sekam Padi Terhadap Kuat Geser Tanah*. *Jurnal Deformasi*, 6(1), 42. <https://doi.org/10.31851/deformasi.v6i1.5610>
- Sumampow, R. B., Ticoh, J. H., (2020). *Pengaruh Campuran Kapur Dan Serbuk Arang Tempurung Kelapa Untuk Meningkatkan Kuat Geser Tanah Lempung*. *Jurnal Sipil* 8(4). <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jss/article/view/29978>

