

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2008). Cara uji analisis ukuran butir tanah SNI 3423:2008. *Sni 3423:2008*, 1–27.
- BSN. (2012). Metode penyiapan secara kering contoh tanah terganggu dan tanah-agregat untuk pengujian. *Sni 1975:2012*, 20.
- E-, A. (n.d.). *Standard Specification for Woven Wire Test Sieve Cloth and Test Sieves 1 iTeh Standards \* A Summary of Changes section appears at the end of this standard iTeh Standards*. <https://doi.org/10.1520/E0011-16.2>
- Hadiyan, F. M. (2019). Shieve Shaker Berbasis Mikrokontroler. *Universitas Komputer Indonesia*, 6–26.
- Hartono, G., & Hadun, R. (2021). Kajian Karakteristik Tanah Berdasarkan Toposekuen Yang Berbeda Di Kelurahan Foramadiahi Kecamatan Pulau Ternate. *Prosiding Seminar Nasional Agribisnis 2021*, 1(1), 103–107. <https://ejournal.unkhair.ac.id/index.php/agri/article/viewFile/4071/2613>
- Horman, J., Fauzi, M., & Mayaindrawati, C. (2023). Analisa Distribusi Ukuran Butiran Tanah Untuk Menentukan Jenis Tanah. *Cyclops : Jurnal Teknik Sipil Dan Perencanaan*, 1(2), 54–62. <https://doi.org/10.55098/jtsp.v1i2.479>
- Indonesia, S. N., Indonesia, S. N., & Indonesia, S. N. (2019). */BSN/B2-b2/12/2019*.
- Indonesia, S. N., & Nasional, B. S. (2012). *Metode uji untuk analisis saringan agregat halus dan agregat kasar ( ASTM C 136-06 , IDT )*.
- PUPR, K. (2012). DIKLAT Perencanaan Teknis Rawa Mekanika Tanah. *Kementrian PUPR*, 1–80.
- Sari, D. P. (2022). *Saringan Diameter Berat Plastik Berat Plastik Tanah*. 1–4.
- Sipil, J. T., & Perencanaan, D. (2019). *Skripsi Karakteristik Tanah Pada Ruas Jalan Soekarno Hatta Kota Palembang Fitri Anggraini 03011381720007*