

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, N. d. (2012). Stabilisasi Lapisan Aspal Beton AC-WC Menggunakan Abu Sekam Padi. *Jurnal Teras vol.2, No.4 ISSN 2088-0561*, 312.
- Aliyan Saputra Jaya, A. R. (2021). Pengaruh Penambahan Serbuk Biji Karet Terhadap Kuat Geser Tanah Merah. *Jurnal Deformasi Vol 6-1*, 11.
- Almu, A. d. (2014). Analisis Nilai Kalor Dan Laju Pembakaran Pada Briket Campuran Biji Nyamplung (*Calophyllum Inophyllum*) Dan Abu Sekam Padi. *Jurnal Denamika Teknik Mesin, Vol.4 No.2* , 119.
- Amran, H. d. (2023). Parameter nilai kuat tekan bebas tanah terhadap tingkat kepadatan tanah lempung ekspansif. *jurnal tapak vol.12 no.2, p-ISSN-2098*, 167-168.
- Arifin, H. d. (2018). Pengaruh Posisi Lereng Terhadap Sifat Fisika dan Kimia Tanah Pada Inceptisols di Jatingor. *Soilrens, Volume 16 No.2*, 37.
- Arima Sefta, A. R. (2021). Pengaruh Penambahan Sabut Kelapa Dan Abu Sekam Padi Terhadap Kuat Geser Tanah. *Jurnal Deformasi Vol.6*, 44.
- BSN. (2002). *SNI 06-6867,2002 Spesifikasi Abu Terbang Dan Pozzolan Lainnya Untuk Digunakan Dengan Kapur*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional (BSN) di akses dari <https://staffnew.uny.ac.id/upload/132256207/pendidikan/sni-06-6867-2002.pdf>.
- Das, B. M. (1995). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid I*. jakarta : departemen teknik sipil FT-UH (2020).
- Das, K. E. (2017). Pengaruh Penambahan Limbah Bata Ringan Pada Tanah Lempung Expansif Didaerah Wiyung Surabaya Terhadap California Bearing Ratio (CBR). *Rekayasa Teknik Sipil Vol. 3 No. 03*, 224.
- Dauly, A. M. (2022). Pengaruh Stabilisasi Tanah Lempung Menggunakan Kapur Delomit Terhadap Nilai CBR. *Semnaste- UISU*, 32.
- Fahrina, D. d. (2019). analisis klasifikasi tanah dengan metode USCS (meurande kota langsa). *jurnal jutera*, 7.

- Hardiyasari, I. d. (2016). Stabilisasi Tanah menggunakan kaloin dan kapur (studi kasus tanah residual di area STT-PLN duri kosambi jakarta barat). *jurnal forum mekanika Vol.5, no.2.*, 93-94.
- Hariman Al Faritzie, F. M. (2023). Kajian Pengaruh Variasi Campuran Abu Sekam Padi Dan Bubuk Arang Kayuterhadap Nilai Cbr Pada Tanah. *Jurnal Deformasi Vol. 8*, 119.
- Khatab, H. d. (2022). Klasifikasi Tanah Di Lima Kecamatan Kota Payakumbu Dengan Sistem AASHTO. *Jurnal Rekayasa Vol.12 No.2*, 167.
- Nasrani, F. (2020). Anlalisis Geoteknik Tanah Lempung Terhadap Limbah Penambahan Gypsun. *Jurnal Sipil Stantik Vol.8, No.2*, 198.
- Nuah Kalawa, d. d. (2021). Pengaruh Penambahan Semen Portland, Abu Sekam, Fly Ash Terhadap Nilai Daya Dukung Tanah Lempung Sebagai Subgrade Perkerasan Jalan. *Jurnal Kacapuri*, 44.
- Nugroho, L. d. (2019). Pengaruh Campuran Abu Sekam Padi Terhadap Kualitas Bata Merah Di Desa Telagalombo, Kecamatan Dukuhseti, Kabupaten Pati. *Jurnal Keilmuan Dan Terapan Teknik Vol.8, No.2*, 12.
- Pinasang, T. d. (2016). Analisis Campuran Kapur-Fly Ash dan Kapur Abu Sekam Padi Terhadap Lempung Ekspansif. *Jurnal Ilmia Media Engineering Vol.6, No.3*, 539.
- Rachman, A. (2017). Stabilasi Tanah Lempung Lunak Dengan Abu Sekam Padi (RHA) dan Kapur (CaOC_3) di Kampung Satu Kota Tarakan. *jurnal teknik UTB vol.1 no.1*, 3.
- Riwayati, R. S. (2018). Stabilisasi Tanah Lempung Menggunakan Campuran Kapur Untuk Lapisan Tanah Dasar Konstruksi. *Jurnal Teknik Sipil UNPAL Vol.8, No.2*, 105.
- SNI. (2012). *Metode Uji Kuat Tekan Bebas*. REVISI SNI 3638: Bandung.
- Virgo Trisep Haris, F. L. (2019). Analisis Stabilitas Lereng Akses Gerbang Selatan Universitas Lancang Kuning. : *Jurnal Teknik Sipil, Vol. 5, No.2*, 100.
- Wesley, L. (1973). *Mekanika Tanah* . Jakarta: Badan Perpustakaan Umum.
- Wiqoyah, Q. (2006). Pengaruh Kadar Kapur Terhadap Waktu Perwatan Dan Perendaman Terhadap Kuat Dukung Tanah Lempung. *Jurnal Dinamika Trknik Sipil Vol.6, No.1*, 20.