

## DAFTAR PUSTAKA

- Mak'sudah, AN, Saputro, YA, & Rochmanto, D. (2023). STABILISASI CAMPURAN *FLY ASH*, *BOTTOM ASH*, DAN SEMEN TERHADAP PENGARUH NILAI KUAT TEKAN BEBAS (*UNCONFINED COMPRESSION TEST*). *Jurnal Konstruksi dan Infrastruktur*, 11 (1).
- Nurtjahjaningtyas, I., Putra, PP, & Pambudi, YA KAREKTERISTIK MEKANIK TANAH LEMPUNG YANG DISTABILISASI SECARA FISIS MENGGUNAKAN KAMPURAN *BOTTOM ASH* DAN *FLY ASH*.
- Nugroho, SA, Ningrum, P., & Muhandi, M. (2020). Pemanfaatan Geopolimer Abu Terbang Sebagai Pozzolanic Tanah Lempung Untuk Material Tanah Dasar Perkerasan. *Fondasi: Jurnal Teknik Sipil*, 9 (1).
- Sakdiah, M., Andriansah, R., & Ayuningtyas, DO (2022). STABILISASI TANAH DENGAN BAHAN *FLY ASH* PLTU BENGKULU PADA PEMBANGUNAN JALAN PULAU ENGGANO. *BANGUNAN*, 27 (2), 33-54.
- Mak'sudah, AN, Saputro, YA, & Rochmanto, D. (2022). Optimalisasi Campuran Fly Ash, Bottom Ash, dan Semen Untuk Lapis Pondasi (Improving *Subgrade*). *Jurnal Kajian Teknik Sipil*, 2 (01), 1-6.
- Kusuma, RI, Mina, E., & Irhamna, AF (2013). Stabilisasi tanah lempung menggunakan *fly ash* terhadap nilai CBR. *Fondasi: Jurnal Teknik Sipil*, 2 (2).
- Lestari, IGA AI, & Lestari, GAA (2014). Karakteristik Tanah Lempung Ekspansif. *GaneÇ Swara*, 8 (2), 4.
- Intara, YI, Sapei, A., Sembiring, N., & Djoefrie, MB (2011). Mempengaruhi pemberian bahan organik pada tanah liat dan lempung terhadap kemampuan mengikat udara. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 16 (2), 130-135.
- AMANIA, A., Sarie, F., & Okrobianus, O. (2021). Pengaruh Penambahan Pasir Sirkon, Abu Kayu Dan Fly Ash Pada Tanah Lempung Terhadap Daya Dukung Dan Kuat Geser Tanah. *Publikasi Riset Orientasi Teknik Sipil (Proteksi)*, 3 (2), 63-70.

- Marga, B. (2010). Spesifikasi umum 2018. *Direktorat Jendral Bina Marga. Departemen Pekerjaan Umum .*
- Naikofi, MIR, Kalogo, E., Doni, RS, & Seran, EN (2022). PENGGUNAAN BAHAN ADITIF SEBAGAI BAHAN STABILISASI TANAH UNTUK LAPISAN PONDASI JALAN. *Keabadian: Jurnal Teknik Sipil , 1 (2), 28-31.*
- Nasional, BS (2008). SNI 1967-2008 Cara Uji Penentuan Batas Cair Tanah. *Kementrian Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU .*
- Plastis, CUPB SNI-1966.(2008). *Badan Standar Nasional .*
- Nasional, BS (1989). SNI 03-1742-1989 “Metode Pengujian Kepadatan Ringan Untuk Tanah”.
- Nasional, BS, & SNI, S. (1964). Cara uji berat jenis tanah. *SNI , 2008 , 2008.*
- Norhadi, A., Surat, S., Fauzi, M., Ramadhani, AA, & Rachman, D. (2020). PERMODELAN MODIFIKASI ALAT PEMADATAN DI LABORATORIUM SESUAI DENGAN SNI SNI 1743: 2008. *Jurnal Gradasi Teknik Sipil , 4 (1), 16-28.*
- Nasional, BS (2008). Cara uji kepadatan berat untuk tanah. *Standar Nasional Indonesia .*
- Putra, H. (2020). MEKANIKA TANAH.
- Marga, B. (2010). Spesifikasi umum 2018. *Direktorat Jendral Bina Marga. Departemen Pekerjaan Umum .*