

DAFTAR PUSTAKA

- Dwina, D. O., Nazarudin, N., Kumalasari, D., & Fitriani, E. (2021). Stabilisasi Tanah Gambut Dengan Penambahan Kapur dan *Fly Ash* Sisa Pembakaran Cangkang Sawit Sebagai *Subgrade* Jalan. *Fondasi: Jurnal Teknik Sipil*, 10(1), 24-32.
- Saputra, N. A., & Respati, R. (2018). Stabilisasi tanah gambut Palangka raya dengan bahan campuran tanah non organik dan kapur. *Media Ilmiah Teknik Sipil*, 6(2), 124-131.
- Nugroho, U. (2008). stabilisasi tanah gambut rawa pening dengan menggunakan campuran portland cement dan *gypsum sintesis* (caso42h2o) ditinjau dari nilai california bearing ratio (cbr). *Jurnal teknik sipil dan perencanaan*, 10(2), 161-170.
- Paramida, C., Sarie, F., & Hendri, O. (2022). PENGARUH PENAMBAHAN SERAT SERABUT KELAPA TERHADAP KUAT GESER TANAH GAMBUT DI KOTA PALANGKA RAYA, KALIMANTAN TENGAH: *THE EFFECT OF ADDING COCONUT FIBER TO THE SHEAR STRENGTH OF PEAT SOIL IN THE CITY OF PALANGKA RAYA, CENTRAL KALIMANTAN*. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil TRANSUKMA*, 5(1), 27-34
- Marga, B. (2010). Spesifikasi umum 2018. *Direktorat Jendral Bina Marga. Departemen Pekerjaan Umum*.
- Purba, D. K. T. (2017). Klasifikasi Tanah Gambut di Dataran Tinggi Toba: Classification of Peat Soil at Toba Highland. *JURNAL ONLINE AGROTEKNOLOGI*, 5(1), 103-112.
- Desiani, A. (2017). Kajian Pengaruh Materi Organik Pada Sifat Fisis Tanah Lunak. *Jurnal Teknik Sipil*, 13(1), 21-48.
- Arisanty, D. (2014). Karakteristik Tanah Gambut di Delta Barito, Kalimantan. *Jurnal Geografi*, 3(1), 1-8.
- Marga, B. (2010). Spesifikasi umum 2018. *Direktorat Jendral Bina Marga. Departemen Pekerjaan Umum* .

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.