

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM International.,2004. *Standard Test Practice for Classification Of Soils and Soil Aggregate Mixture for Highway Construction Purpose (ASTM D3282)*. ASTM International, United States.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia (SNI 4322- 2008). 2008. *Cara Uji Penentuan Batas Susut Tanah*.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia (SNI 1964:2008). 2008. *Cara Uji Berat Jenis Tanah*.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia (SNI 1742:2008). 2008. *Cara Uji Kepadatan Ringan untuk Tanah*.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia (SNI 1967:2008). 2008. *Cara Uji Penentuan Batas Cair Tanah*.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia (SNI 1966:2008). 2008. *Cara Uji Penentuan Batas Plastis dan Indeks Plastisitas Tanah*.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia (SNI 1965:2008). 2008. *Cara Uji Penentuan Kadar Air Untuk Tanah dan Batuan di Laboratorium*.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia (SNI 3638:2008). 2008. *Metode Uji Kuat Tekan-Bebas Tanah Kohesif*.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia (SNI 2813-2008). 2008. *Metode Uji Kuat Geser Langsung Tanah Tidak Terkonsolidasi dan Tidak Terdrainase*. Badan Standar Nasional. Jakarta.
- Bowles,J.E. 1989. *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*.Erlangga. Jakarta.
- Hardiyatmo. (2010). *Mekanika Tanah 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Verdiyanti, N. E., Mukti, E. T., & Rustamaji, R. M. (2021). Hubungan Batas Cair Dan Indeks Plastisitas Terhadap Nilai Kohesi Tanah Pada Uji Direct Shear Tanah Lempung Pada Kabupaten Mempawah. 1-5.

Wesley L.D (1977) Shear sterength properties of halloysite and allophane Clays in Java, Indonesia. *Geotechnique*. No 2, 125-136.