

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, 2004. *Standard specifications for Transportation materials and Methods of Sampling and Testing*. American Association of State Highway Officials, USA.
- Argo Reno, Fatma Sarie, Suradji Gandi. 2020. *Pengaruh Penambahan Pasir Pada Tanah Lempung Terhadap Nilai Daya Dukung Dan Kuat Tekan Bebas*. Palangka Raya: Teknik Sipil, Universitas Palangka Raya.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *Cara uji penentuan kadar air untuk tanah dan batuan di laboratorium*. SNI No. 1965:2008. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *Cara uji analisis ukuran butir tanah*. SNI No.3423:2008. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2015. *Cara uji klasifikasi tanah*. SNI No. 6371:2015. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *Cara uji kuat geser langsung*. SNI No. 2813:2008. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Gofar, N dan Kasim, KA. 2007. *Introduction to Geotechnical Engineering, Part I*. Person Ed. Singapore.
- Gofar, N dan Kasim, KA. 2007. *Introduction to Geotechnical Engineering, Part II*. Person Ed. Singapore.
- Kim et al. 2018. *Effec of clay content on the shear strength of clay-sand mixture*. Department Of Civil Engineering, Hongik University, Korea.
- Sagala, P.S.S. 2014. *Studi Pengaruh Penambahan Tanah Lempung A-7 Terhadap Kuat Geser pasir Sungai*. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan 2 (2).