

## DAFTAR PUSTAKA

Basah K Suryolelono, 1994, *Teknik Fondasi Bagian II*, Nafiri, Yogyakarta.

Brunsdan, 1984, Classification of Processes that cause landslide dalam landslide *Landslide Recognition; Identification, Movement, and Causes*, 1997, ed. By R. Dikau and D. Brunsdan John Wiley and Sons Ltd

Dokuchaev. 1870. *Mekanika Tanah*. Jakarta: Erlangga.

Fauizek, Michelle & Suhendra. Andryan. 2018. Efek Dari Dynamic Compaction (Dc) Terhadap Peningkatan Kuat Geser Tanah. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*. Jakarta: Universitas Tarumanegara

Febrianti, Helen DKK. 2021. *Pembangunan Perkuatan Tebing Drainase Utama Kota Pontianak (PAKET 1)*. Yogyakarta.

Hardiyatmo, Hari Christady . 2003. *Mekanika Tanah 2*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Kalalo, Melania,DKK,. 2017. Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah (Studi Kasus: Sekitar Areal PT. Trakindo, Desa Maumbi, Kabupaten Minahasa Utara).*Jurnal Sipil Statik*.vol.5,No.5.1-10.

Ramadani, Sriyati.. Perencanaan Dinding Penahan Tanah Tipe Gravitasi Pada Lokasi Bukit BTN Teluk Palu Permai.*SMARTek*.1-16.

Surjoputranto, Supardi,. 1983. *Pengantar Teknik Fondasi*. Yogyakarta  
: Kanisius

Tanjung, N., 2016. *Efektivitas Brbagai Bentuk Fly Trap dan Umpan  
Dalam Pengendalian Kepadatan Lalat Pada Pembuangan Sampah  
Jalan Budi Luhur Medan. Penelitian*, 11(3), 217–222.

Varnes, D.J, 1978. *Slope Movement Types and Processes*. In :  
Landslides : Analysis and Control Trasnportation Reasearch Board, 176  
PP