

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Teknik Sipil SV UGM. 2021. *Buku Panduan Magang*
- WIKA WG-KSO. 2021. *Dokumen Spesifikasi Teknis Proyek Paket 1 UGM*.
- WIKA Gedung.2020. *Corporate Profile*
- Rahmah, Nidaur. 2020. “Fungsi dan Jenis-Jenis Dinding Penahan Tanah (*Retaining Wall*)”, <https://www.pengadaanbarang.co.id/2020/09/dinding-penahan-tanah-retaining-walls.html>, diakses pada 26 Mei 2021 pukul 09.57
- Hadih, M, S.T.. 2019. “Ulas Tuntas Metode Konstruksi *Bottom Up vs Top Down*”, <https://www.ilmubeton.com/2019/09/MetodeKonstruksiBottomUpTopUp.html?m=1> , diakses pada 26 Mei 2021 pukul 10.00
- Kalalo, Melania. 2017. “Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah (Studi Kasus: Sekitar Areal PT Trakindo, Desa Maumbi, Kabupaten Minahasa Utara)” dalam *Jurnal Sipil Statik Volume.5 Nomor 5 (285-294)*.
- Departemen Teknik Sipil SV UGM. 2016. *Panduan Penulisan Proyek Akhir*.
- Setiawan, Agus. 2016. *Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847 : 2013*. Erlangga. Jakarta.
- Suwandi. 2014. “Evaluasi Penggunaan Dinding Penahan Tanah Pada Tanah Berkohesi Rendah Terhadap Penambahan Soldier Pile” dalam *Jurnal Konstruksi Volume 6 Nomor 1 (hlm. 103-112)*.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2010. *Mekanika Tanah 2*. Edisi V. UGM Press. Yogyakarta.
- Rofiqi, M. Ainur. 2014. “Perbedaan Teori Rankine dan Coloumb”