

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, Rafini, Hikmad Lukman, dan T. P. Artiningsih. 2019. Analisis Gaya Lateral pada Pondasi Tiang Pancang Square (Studi Kasus: Pembangunan *Continuous Stirred-Tank Reactor (CSTR)* PT.Ultra Jaya Milk Industri Bandung). *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Teknik Sipil*, 1(1), 1-14.
- Badan Standarisasi Nasional (2008). Cara Uji Penetrasi Lapangan dengan SPT (SNI 4153:2008). BSN. Jakarta. 20 hal.
- Bowles, Joseph E. 1991. Analisis dan Desain Pondasi Edisi Keempat Jilid 1. Terjemahan Anggota IKAPI. Jakarta: Erlangga. 463 hal.
- Bowles, Joseph E. 1995. Analisis dan Desain Pondasi Edisi Keempat Jilid 2. Terjemahan Anggota IKAPI. Jakarta: Erlangga. 474 hal.
- Craig, R. F. 1989. Mekanik Tanah (Edisi Keempat). Terjemahan oleh Budi Susilo. Jakarta: Erlangga. 376 hal.
- Das, Braja M. 1995. Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 2. Terjemahan oleh Institut Teknologi 10 November. Jakarta: Erlangga. 258 hal.
- Hadihardaja, Joetata. 1997. Rekayasa Pondasi I Konstruksi Penahan Tanah. Jakarta: Gunadarma. 128 hal.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2003. Mekanika Tanah II Edisi 3. Yogyakarta: Gajah Mada University Press. 209 hal.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2011. Analisis dan Perancangan Pondasi Bagian I, Edisi 2. Yogyakarta: Gajah Mada University Press. 587 hal.
- Hazel, Timotius, Sunarjo Leman, dan Ali Iskandar. 2019. “Analisis Dinding Diafragma dengan Penghilangan *Ring Slab* Secara Efektif Pada Konstruksi *Basement*”. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 2(4), 47-54.
- Khuzaifah, Eva. 2019. “Studi Tentang Dinding Penahan (*Retaining Wall*)”. *Swara Patra*, 9(1), 7-18.
- Chang, Yu-Ou. 2006. *Deep Excavation, Theory and Practice*. London : Taylor and Francis Group. 532 hal.
- Soetjipto, Jojok Widodo, Hernu Suyoso dan Rony Agung Tri Prakarsa. 2014. Perbandingan Metode Pelaksanaan Dinding Penahan Tanah pada Proyek *Underpass* Dewa Ruci Menggunakan *Secant Pile* dan *Sheet Pile*. *17th FSTPT International Symposium, Jember University*. 22-24 Agustus: 837-847.
- Suhudi, Andreas, dan Kiki Frida Sulistiani. 2017. “Perencanaan Dinding Penahan Pasangan Batu Kali Pada Sungai Celaket Desa Gading Kulon Kecamatan Dau Kabupaten Malang”. *Jurnal Reka Buana*, 2(2), 106-113.
- Wahjudi, Herman. 1999. Daya Dukung Pondasi Dalam. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

- Wesley, Laurence D. 2010. Mekanika Tanah, untuk Tanah Endapan dan Residu. Terjemahan oleh Satyawan Pranyoto. Yogyakarta: ANDI. 577 hal.
- Yunaefi. 2013. “*Secant Pile* sebagai Penahan Rembesan di Cofferdam (Studi Kasus pada Proyek Dermaga Lamongan)”. Prokons, *Jurnal Teknik Sipil*, 7(2), 111-118.