

## DAFTAR PUSTAKA

- Alhadi dkk., 2014, “Analisa Ulang Dinding Penahan Tanah Tipe Kantilever Sebagai Penyangga” *Jurnal Universitas Bung Hatta*. Vol.I No.2, Sumatra Barat.
- ChemSet, (Tanpa Tahun), *Anchor Studs- Typical Properties*, Jawa Barat.
- Hardiyatmo, H.C. 2010, *Mekanika Tanah 2, Edisi Kelima*, Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C. 2006, *Teknik Fondasi 1, Edisi Ketiga*. Beta Offset, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, 2008, *Teknik Fondasi 2*, Edisi Keempat. Beta Offset, Yogyakarta.
- Hertiany, I.R. dan Asyifa A. 2014. Perencanaan Konstruksi *Sheet Pile Wall* sebagai Alternatif Pengganti *Gravity Wall* (Studi Kasus: Proyek Kusuma Edupark, Yogyakarta). *Jurnal Inersia*. Vol.X No.1, Mei 2014. Yogyakarta
- Hidayat, R.F. 2014. Analisis Pergerakan Dinding Penahan Tanah Plaza Andrawina, Komplek Situs Ratu Boko, Yogyakarta. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kalalo, M. 2017. Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah (Studi Kasus: Sekitar Areal PT. Trakindo, Desa Maumbi, Kabupaten Minahasa Utara). *Jurnal Sipil Statik*. Vol.5 No.5 Juli 2017 (285-294) ISSN: 2337-6732. Manado
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2017, “*Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia 2017*”, Jakarta.
- Look, 2007, *Handbook of Geotechnical Investigation and Design Table*, Taylor and Francis Group, London.
- PT. Wika Beton, 2015, “*PC Sheet Piles*”, Batam.

- Sarmun, B. 2012. Baru Selesai Dibangun, Talud Gajah Putih Ambrol. *Suara Merdeka*. 2 Desember (kolom 4). Surakarta.
- Sarmun, B. 2013. Pergerakan Tanah Talud Kali Gajah Putih Meluas. *Suara Merdeka*. 24 Mei (kolom 2). Surakarta.
- Yulianto, D. 2013. Analisis Dinding Penahan Tanah dan Stabilitas Lereng dengan Struktur Counter Weight Menggunakan Program Plaxis 8.5 (Studi Kasus Pada Jembatan Lemah Ireng II Paket VI Sta. 22+125, Proyek Jalan Tol Semarang-Solo). *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.