

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*, Gajah 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
- Kementrian 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.