

DAFTAR PUSTAKA

- Amir Mahmud, dkk, 2016, Kajian Perhitungan Dinding Penahan Tanah Pada Pekerjaan Penanganan Longsoran Jalan P. Suryanata STA 07+800 - STA07+880 Samarinda, Jurnal, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas 17 Agustus 1945, Samarinda
- Bambang A. Sadat, dkk, 2018, Analisis Efisiensi Dinding Penahan Tanah Type Kantilever di Kecamatan Babahrot Kabupaten Aceh Barat Daya, Jurnal, Volume 1 No. 1, 2018, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh
- Bowles, J.E., 1982. Analisa dan Desain Pondasi. Jakarta : Erlangga
- Gunawan, Heri., 2018. Laporan Penyelidikan Tanah Longsoran Batas Kabupaten Prabumulih - Batas Kota Prabumulih - Simpang Belimbing - Muara Enim : CV. Studio Reka Teknik.
- Hardiyatmo, H.C., 2011, Analisa dan Perancangan Fondasi II, Edisi Kedua. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Hardiyatmo, H.C., 2014, Analisa dan Perancangan Fondasi I, Edisi Ketiga. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Hardiyatmo, H.C., 2015, Analisa dan Perancangan Fondasi II, Edisi Ketiga. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- I. G. N. P. Dharmayasa dan I. G. L. B. Eratodi, 2016, Analisa Dinding Penahan Tanah Dengan Pondasi Tiang Bor (Studi Kasus Tower PLN SUTT 150KV No. 71 Di Jalan Gatot Subroto Barat Denpasar, Jurnal, Volume 12 No. 2, 2016, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Pendidikan Nasional, Denpasar
- Lulut Fadhillah dan Sudarno, 2017, Perencanaan Dinding Penahan Tanah Untuk Perbaikan Longsor di Ruas Jalan Balerejo Kalegen, Jurnal, Volume 01 No. 1, 2017, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Tidar, Magelang
- Muhammad Hidayatullah, 2017, Perencanaan Dinding Penahan Tanah Tipe Kantilever dan Tipe Meyandar Pada STA 36+650 Sampai Dengan STA 36+650 Kecamatan Sebulu. Jurnal, Volume 1 No. 1, 2017