

DAFTAR PUSTAKA

- A Henche, G.P. (2019), “*Analisa Keruntuhan Dinding Penahan Tanah Ditinjau Berdasarkan Aspek Hubungan Antara Tegangan dan Regangan (Studi Kasus: Proyek Perkuatan Tebing Sungai Kapuas, Desa Sungai Uluk, Kabupaten Kapuas Hulu)*”. Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura.
- Akon, A., & Faisal, A. (2017). “*Studi Daya Dukung Lateral pada Pondasi Tiang Grup dengan Konfigurasi 2 x 2*”. Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura, 5(1).
- AULIA, R. (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) Bidang Teknik Sipil, 1(1).
- Bowles, Joseph E., (1991), *Analisa dan Disain Pondasi II*, Erlangga, Jakarta. Craig, R. F. dan Soepandji, Budi Susilo., (1987), *Mekanika Tanah*, Erlangga, Jakarta.
- Das, Braja M., (1995), *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis)*
- Hardiyatmo, H. C., (2012), *Mekanika Tanah I*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C., (2014), *Analisis dan Perencanaan Fondasi I*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. Jilid I, Erlangga, Jakarta.
- KH, V. Sunggono., (1995), *Buku Teknik Sipil*, Nova, Bandung.
- Sanglerat, G., Olivari, G., dan Cambou, B., (1989), *Soal-soal praktis dalam Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*, Erlangga, Jakarta.
- Sinaga, Paralel., (2019), “*Analisa Perhitungan Dinding Penahan Tanah Pada Proyek Pembangunan Parkiran Masjid Agung Medan*”
- SNI 8460-2017. Persyaratan Perancangan Geoteknik
- Soedarmo, G. Djatmiko dan Purnomo, S. J. Edy., (1997), *Mekanika Tanah I*,
- Surendro, Bambang., (2015), *Rekayasa Fondasi (Teori dan Penyelesaian Soal)*, Graha

Ilmu, Yogyakarta.

Terzaghi, K. dan Peck, R. B., (1993), *Mekanika Tanah dalam Praktik*
Rekayasa, Erlangga, Jakarta.

Yusmal, Redi. (2020).”*Evaluasi Box Culvert Pada Saaluran Utama Irigasi Batang*
Anai”. JURNAL TEKNOLOGI Fakultas Teknologi Industri, Volume 4, No.1