

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Agha, Z. (2020). *Perbandingan Biaya dan Stabilitas Kekuatan Antara Dinding Penahan Tanah Dua Tingkat dan Bangunan Eksisting (Satu Tingkat)*. Yogyakarta: Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia.
- Febrianti, H. (2021). *Analisis Efektifitas Panjang Sheet Pile pada Perkuatan Tebing Drainase Pontianak*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Hamimullah, Suhudi, & S, K. F. (2017). *Redesain Bangunan Dinding Penahan Tanah pada Ruas Jalan Pujon Desa Ngroto Kabupaten Malang*. Malang: Teknik Sipil Universitas Tribhuwana Tunggaladewi.
- Hardiyatmo, H. C. (2002). *Mekanika Tanah II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2015). *Analisis dan Perancangan Fondasi II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hediyanto, R. (2018). *Analisis Stabilitas Lereng dengan Perkuatan Dinding Kantilever dan Sheetpile pada Bantaran Sungai Code*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Iswardoyo, J. (2001). *Desain dan Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah Akibat Gempa*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- KementerianPUPR. (2016). *PERMEN PUPR No.28/PRT/M/2016 Tentang Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum*. Jakarta.
- Lakada, C. R. (2015). *Tinjauan Perencanaan dan Metode Pelaksanaan Dinding Penahan Tanah pada Proyek Pembangunan Hotel Ibis Manado*. Manado: Politeknik Negeri Manado.
- Maulana, D. (2019). *Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah Bendung Kamijoro*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Nurrohman, I. (2016). *Analisis Dinding Penahan Tanah Tipe Gravitasi Pada Lereng di Desa Summersari, Tirtomoyo, Wonogiri*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.

- Previaswary, F., & Manurung, H. (2015). *Perencanaan Teknis Drainase Saluran Sekunder Ngagel Jaya Selatan Daerah Ngagel Tirtosari Kota Surabaya*. Surabaya: Institut Teknologi Surabaya.
- Robydiansah. (2012). *Kajian Ulang Stabilitas Geser dan Guling Parafet di Sungai Grindulu, Kabupaten Pacitan*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sanusi, W., & Pratiwi, V. (2019). *Evaluasi Koefisien Manning pada Berbagai Tipe Saluran*. Yogyakarta: Universitas Komputer Indonesia.
- SNI 8460:2017. (2017). *Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Supianto, A., Nurhayati, & Yulianto, E. (2019). *Analisis Laju Angkutan Sedimen Melayang di Parit Bansir Kota Pontianak*. Pontianak: Universitas Tanjung Pura.
- Supit, D. D. (2019). *Analisis Perhitungan Kestabilan Dinding Penahan Tanah Studi Kasus Proyek Intercharge Manado*. Manado: Jurnal Realtech.
- Tanjung, A., & Afrisa, Y. (2016). *Perencanaan Dinding Penahan Tanah Tipe Penyanggah pada Tebing Sungai Lematang, Kabupaten Lahat, Sumatera Selatan*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.