

## DAFTAR PUSTAKA

- Agatha, M. N. (2017). Perencanaan Sheet Pile Dengan Menggunakan Program Plaxis (Study Kasus: Jalan Padang Tambak–Liwa Km. 227+ 400).
- Agung, P. A. M., Saputri, R., & Abdurrahman, U. A. (2018). Perencanaan Lereng Sungai Sugutamu Pada Lokasi Proyek Pesona Square Depok. *Jurnal Poli-Teknologi*, 17(1).
- Allen, E. 2003. *Dasar-Dasar Konstruksi Bangunan*. Erlangga. Jakarta
- Arifin, Y. F. (2018). Pengaruh Panjang Dan Kemiringan Lereng Terhadap Stabilitas Keseluruhan Sheet Pile Di Tanah Lunak. *Buletin Profesi Insinyur*, 1(1), 1-3.
- Diliaristiano, K., Surjandari, N. S., & Dananjaya, R. H. (2017). Penggunaan Sheet Pile Untuk Perkuatan Lereng Di Desa Tambakmerang Kecamatan Girimarto Kabupaten Wonogiri. *Matriks Teknik Sipil*, 5(2).
- Hakam, A., & Mulya, R. P. (2011). Studi Stabilitas Dinding Penahan Tanah Kantilever Pada Ruas Jalan Silaing Padang-Bukittinggi Km 64+ 500. *Jurnal Rekayasa Sipil (Jrs-Unand)*, 7(1), 57-74.
- Hakim, A. L., & Zaika, Y. (2015). Pengaruh Variasi Jarak Dan Panjang Kolom Stabilisasi Tanah Ekspansif Di Bojonegoro Dengan Metode Deep Soil Mix Tipe Panels Diameter 2 Cm Terhadap Daya Dukung Tanah. *Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil*, 1(2), Pp-390.
- Hardiyatmo, H.C., 2002, *Teknik Pondasi I, Edisi Kedua*, Yogyakarta: Beta Offset.
- Hatwan, F. 2018. Perencanaan Dinding Penahan Sebagai Alternatif Pencegah Bahaya Longsor Pada Konstruksi Pangkal Jembatan. *Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Lampung*. (Skripsi)
- Jamin, M. (2005). Pengaruh Tekanan Overburden Terhadap Tahanan Gesek Dinding Tiang Pada Tanah Pasir (Doctoral Dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Ramadhani, S. (2010). Perencanaan Dinding Penahan Tipe Gravitasi Pada Lokasi Bukit Btn Teluk Palu Permai. *Smartek*, 8(1).
- Ramadhani, S. (2010). Perencanaan Dinding Penahan Tipe Gravitasi Pada Lokasi Bukit Btn Teluk Palu Permai. *Smartek*, 8(1).
- Rochim, A. (2012). Model Stabilisasi Tanah Dasar Untuk Disposal Area Kali Semarang. *Majalah Ilmiah Sultan Agung*, 50(127), 1-12.
- Rochman, A., & Hamdhan, I. N. (2017). Pengaruh Perkuatan Sheeppile Terhadap Deformasi Area Sekitar Timbunan Pada Tanah Lunak Menggunakan Metode Partial Floating Sheeppile (Pfs)(Hal. 75-84). *Rekaracana: Jurnal Teknil Sipil*, 3(3), 75.

- Rochman, A., & Hamdhan, I. N. (2017). Pengaruh Perkuatan Sheetpile Terhadap Deformasi Area Sekitar Timbunan Pada Tanah Lunak Menggunakan Metode Partial Floating Sheetpile (Pfs)(Hal. 75-84). Rekaracana: Jurnal Teknil Sipil, 3(3), 75.
- Safari, D. (2017). Perencanaan Struktur Dinding Penahan Tanah Type Cantilever Pada Ruas Jalan Samarinda-Bontang Sta 0+ 850. Kurva S Jurnal Mahasiswa, 2(2), 326-338.
- Sarasanty, D., & Asmorowati, E. T. (2019). Analisa Kedalaman Sheet Pile Pada Lereng Sungai Paritagung Di Desa Besuki, Kecamatan Besuki, Kabupaten Tulungagung Dengan Menggunakan Program Plaxis. Elemen: Jurnal Teknik Sipil, 1(1), 29-35.
- Setyanto, S., Zakaria, A., & Giwa, P. (2016). Analisis Stabilitas Lereng Dan Penanganan Longsoran Menggunakan Metode Elemen Hingga Plaxis V. 8.2 (Studi Kasus: Ruas Jalan Liwa–Simpang Gunung Kemala Sta. 263+ 650). Journal Rekayasa, 20(2), 119-138.
- Sinarta, I. N., & Basoka, I. W. A. (2019). Keruntuhan Dinding Penahan Tanah Dan Mitigasi Lereng Di Dusun Bantas, Desa Songan B, Kecamatan Kintamani. Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas, 3.
- Yanto Irawan, S. T. (2007). Panduan Membangun Rumah; Desain, Analisis Harga & Rencana Anggaran Biaya. Kawan Pustaka.
- Yuliet, R., Hakam, A., & Febrian, G. (2011). Uji Potensi Mengembang Pada Tanah Lempung Dengan Metoda Free Swelling Test (Studi Kasus: Tanah Lempung Limau Manih–Kota Padang). Jurnal Rekayasa Sipil (Jrs-Unand), 7(1), 25-36.