

DAFTAR PUSTAKA

- Bambang Triatmodjo, 1999, Teknik Pantai, Beta Offset, Yogyakarta.
- Anwas, O. (1994). Bentuk Muka Bumi Geografi Kelas Satu. Jakarta: Pusat Perbukuan Pendidikan Nasional.
- Setiyono, Heryoso. (1996). Kamus Oseanografi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Badan Standarisasi Nasional. 2017. SNI 8460:2017 Persyaratan Perencanaan Geoteknik. Jakarta: BSNI.
- Badan Standarisasi Nasional. 2016. SNI 1725:2016 Pembebanan Jembatan. Jakarta: BSNI.
- Bridge Management System. Peraturan Perencanaan Teknik Jembatan. BMS 1992. Department PU Bina Marga.
- Ramadhan. 2013. Panduan Pencegahan Bencana Abrasi Pantai. Jurusan Pendidikan Geografi. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Ariyani. 2016. Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah dan Rembesan. Yogyakarta.
- Setiawan, G. 2007. Penggunaan Vegetasi Dalam Menjaga Kestabilan Tanah Terhadap Longsor. Jurnal Ilmiah Teknik Sipil. Vol. 11 No. 1 Januari 2007.
- Star, Anastasia. 2012. Program Desain Penulangan Dinding Penahan Tanah (Retaining Wall) Menggunakan Perangkat Lunak Visual Basic. Kupang: Universitas Nusa Cendana.
- Carlos A. Lazarte. 2003. Geotechnical Engineering Circular No. 7 (Soil Nail Walls). Maryland: Geosyntec Consultants.
- Zakaria, A. (2016). Analisis Stabilitas Lereng dan Penanganan Longsoran Menggunakan Metode Elemen Hingga Plaxis 8.2 (Studi Kasus: Ruas Jalan Liwa-Simpang Gunung Kemala). Jurnal Rekayasa, 20(2).
- Hardiyatmo, H.C. 2003. Mekanika Tanah II. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hatwan, F. 2018. Perencanaan Dinding Penahan Tanah Sebagai Alternatif

- Pencegah Bahaya Longsor Pada Konstruksi Jembatan. Fakultas Teknik. Universitas Lampung.
- Hastuti. 2012. Wilayah Pesisir dan Fenomena Yang Terjadi di Pantai. Makassar. Universitas Hassanudin.
- Bowles, E. 1991. Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah). Erlangga: Jakarta.
- A, Tanjung. 2016. Perencanaan Dinding Penahan Tanah Tipe Penangga pada Tebing Sungai Lematang Kabupaten Lahat Sumatera Selatan. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Sudarmanto, D. 1996. Konstruksi Beton 2, Pusat. Pengembangan Pendidikan Politeknik Dirjen Dikti. Bandung.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2010. Analisis dan Perancangan Fondasi Bagian I. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Bachtiar, E. 2022. Analisis Stabilitas Lereng Dengan Perkuatan Dinding Penahan Tanah Beton Bertulang Kantilever. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Renanta, A dan Intan Mekar. 2021. Perencanaan Dinding Penahan Tanah Tipe Kantilever dan Perkuatan Lereng Menggunakan Soil Nailing. Semarang: Universitas Islam Sultan Agung.
- Husni, Sony Adiya dan Susy. 2023. Desain Bangunan Dinding Penahan Tanah Pengaman Abrasi Pantai Type Sheet Pile. Sekolah Tinggi Teknologi Dumai.