

DAFTAR PUSTAKA

- Amanullah, M. I. (2022). Perancangan Kriteria Desain Dinding Gabion dan Dinding Geosintetik Pada Lereng Dikawasan Institut Teknologi Kalimantan
- Badan Standarisasi Indonesia. (2019) “SNI 2847 Tentang Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung”, Jakarta.
- Das, Braja M. (1985) “Mekanika Tanah- Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis”, Jilid 2, Terjemahan Noor Endah Mochtar, Ir., M.Sc., Ph.D, dan Indra Swurya B Mochtar, Ir.,M.Sc.,Ph.D. *Principles of Geotechnical Engineering*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Dinas Pekerjaan Umum Kota Balikpapan. (2021) “Analisa Harga Satuan Pekerjaan”, Balikpapan.
- Donkada, S, & Menon, D. (2012) “Optimal Design of Reinforced Concrete Retaining Walls The Indian Concrete Journal “. India, April 2012.
- Hardiyatmo, H.C. (1996) “Teknik Fondasi 1”, Penerbit Gadjah mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C. (2002). “Mekanika Tanah I”, Penerbit Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C. (2003). Mekanika Tanah II. *Gadjah Mada University Press*, 91(5), 1–398.
- Hardiyatmo, H.C. (2014) “Analisa dan Perencanaan Fondasi 1, Edisi 3”, Penerbit Gadjah mada University Press, Yogyakarta.
- Ibrahim, H. B. (1993) “Rencana Dan Estimate Real of Cost”, Cetakan ke-2, Jakarta, Bumi Aksara.
- Kadir, L. N. Z. (2022). Optimalisasi Perencanaan Dinding Penahan Tanah Dengan Program Python. Institut Teknologi Kalimantan.
- Endayanti, M, & Marpaung, K. (2019) “ Analisis Perkuatan Lereng Dengan Menggunakan Dinding Penahan Tanah di Skyland Jayapura Selatan. Universitas Darma Agung

- Muhyamin, L. O. (2016) “Desain *Software* Dinding Penahan Tanah Tipe Kantilever dengan Program *Visual Basic 6.0.*”, *eJournal Kurva S Jurnal Mahasiswa*, Volume 1, Nomor 1, 2016: 1-15.
- Nakazawa, Kazuto, Sosdrasono, Suyono. (1980) “Mekanika Tanah dan Teknik Fondasi”, Jakarta, PT Pradya Paramita
- Patil, S. S. & Bagban, A. A. R. (2015) ” *Analysis and Design of Reinforced Concrete Stepped Cantilever Retaining Wall*” *IJRET : Volume 04, Issue 02*.
- Pramana, Jaka. (2006), “Program Bantu Perhitungan Konstruksi Dinding Penahan Tanah (*Retaining Wall*) Menggunakan *VISUAL BASIC 6.0.*”, Skripsi, Universitas Santa Dharma, Yogyakarta.
- Salim, Mutsanif. (2020) “Pengkodean Desain Dinding Penahan Tanah Kantilever Menggunakan Microsoft *Visual Studio 2012*”, Skripsi, Universitas Andalas, Padang.
- Star, Anastasia, Bella, A. R, Cornelis, R. (2012) “Program Desain Penulangan Dinding Penahan Tanah (*Retaining Wall*) Menggunakan Perangkat Lunak Visual Basic .Net 2008”, *Jurnal Teknik Sipil Vol. 1 No. 4 September 2012*.
- Tanjung, A. & Afrisa, Y. (2016) “Perencanaan Dinding Penahan Tanah Tipe Penyanggah pada Tebing Sungai Lematang Kabupaten Lahat”, Sumatera Selatan, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.