

DAFTAR PUSTAKA

www.itk.ac.id

- Amanullah, M. Iqbal, (2022). “Perancangan Kriteria Desain Dinding Gabion dan Dinding Geosintetik pada Lereng di Kawasan Institut Teknologi Kalimantan” Institut Teknologi Kalimantan, Balikpapan.
- Aswanto, Moch., (2020). “Perencanaan Penahan Tanah 15 M Dengan Dinding Kantilever Di Perimeter *Swichyard Skyland* Jayapura” Universitas Muhammadiyah Jakarta, Jakarta
- Badan Standarisasi Indonesia. (2002), “SNI 03-2847 Tentang Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung”, Jakarta
- Badan Standarisasi Indonesia. (2017), “SNI 2052 Tentang Baja Tulangan Beton”, Jakarta.
- Badan Standarisasi Indonesia. (2017), “SNI 8460 Tentang Persyaratan Perancangan Geoteknik”, Jakarta.
- Beritasatu.com, (2012). “Kampus Terbesar Se-Asia Bakal Ada di Kalimantan”.
<https://www.beritasatu.com/nasional/78051/kampus-terbesar-se-asia-bakal-ada-di-kalimantan>
- Das, Braja M, (2011). “*Principles of Foundation Engineering 7th Edition*”. *Cengage Learning*, Stamford.
- Dinas Pekerjaan Umum Kota Balikpapan. (2022), “Analisa Harga Satuan Pekerjaan”, Balikpapan
- Craig, R.F, (1986). “Mekanika Tanah Edisi ke-4”. Jakarta: Erlangga.
- Hadihardaja, Joetata. (1997). “Rekayasa Pondasi I – Konstruksi Penahan Tanah”. Penerbit Gunadarma, Jakarta.
- Hardiyatmo, (2002). “Mekanika Tanah I” Yogyakarta: Universitas Gajah Mada
- Hardiyatmo, (2002). “Mekanika Tanah II” Yogyakarta: Universitas Gajah Mada

- Kementerian Pekerjaan Umum. (2022), “Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor. 01 Tahun 2022 Tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat”, Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang.
- Nurtanti, E.Z, Purwanto, E, (2019). “Analisis Perkuatan Tanah Dengan Menggunakan Dinding Penahan Tanah Beton Bertulang Dan Dinding Turap Baja Dengan Program Plaxis 8.6 Pada Sungai Pabelan” Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Pemerintah Kota Balikpapan. (2021), “Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kota Balikpapan Tahun 2021-2026”. Balikpapan.
- Safrudin, D., (2017), “Analisis Perbedaan Waktu Dan Biaya Akibat Perubahan Dari Desain *Sheet Pile* Baja Menjadi *Sheet Pile* Beton Pada Pembangunan *Pmp Station* Kapuk Naga Indah Pantai Indah Kapuk – Jakarta Utara”, Universitas Mercu Buana, Jakarta
- Tri Sadono, (2017). “Analisa Stabilitas lereng dengan program Geo 5 dan X stabl”. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Varnes, D.J. (1958). “LANDSLIDE TYPES AND PROCESSES”. Highway Research Board Special Report.
- Wang, H., Mao, X., & Su, Q. (2022). “The Application of Pile Foundation Bearing-Retaining Wall Combination Structure in a Mountainous Urban High Fill Project”.