

DAFTAR PUSTAKA

- Bishop dan Perhitungan Rembesan Dengan Pendekatan Metode Cassagrande. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia
- Bowles, J. (1984). Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah. Jakarta: Erlangga.
- Das, M. (1988). Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis). Jakarta: Erlangga.
- Darwis Panguriseng, (2018). Dasar-Dasar Mekanika Tanah. Makasar : Universitas Muhammadiyah.
- Hardiyatmo, H. C. (1992). Mekanika Tanah I. Jakarta: Gramedia.
- Hardiyatmo, H. (2006). Mekanika Tanah I. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. (2010). Analisis dan Perancangan Fondasi I. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. (2002). Mekanika Tanah I. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ika Adya Perkasa. 2018. Peta Geologi Teknik Bendungan Rotiklot. PT Ika Karya Perkasa. Nusa Tenggara Timur , Atambua.
- Ika Adya Perkasa. 2018. Profil Geologi AS Bendungan Rotiklot. PT Ika Karya Perkasa. Nusa Tenggara Timur , Atambua.
- IKA – PJN – APR (KSO). 2018. Laporan material/laboratorium supervise pembangunan bendungan Rotiklot di Kabupaten Belu. PT Ika Indra Karya (Persero) Wilayah I, PT Tirta Nusantara, dkk. Nusa Tenggara Timur , Atambua.
- Indonesia, Standar Nasional. "Persyaratan perancangan geoteknik." *SNI 8460* (2017): 2017.
- Kartasapoetra. (1991). Teknologi Konservasi Tanah dan Air. Jakarta: PT Melton Putra.
- Konstruksi, P. P. (2008). Modul Analisa Stabilitas Bendungan : Perhitungan Rembesan. Bandung: Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi.
- Mazwar, d. (2016). Penetapan Konduktivitas Hidrolik Tanah Jenuh: Metode Laboratorium. In d. Mazwar. Jakarta: litbang pertanian.
- Monintja, S. (2014). Analisis Kestabilan Lereng. *Jurnal Sipil Statik* Vol.2 No.3, Maret 2014 (139-147) ISSN: 2337-6732, 142.
- Rosidi, dkk., 1996, Peta Geologi Regional Lembar Kupang-Atambua, Timor Dinas Pertambangan dan Mineral Nusa Tenggara Timur.

- SAIDILLAH, MUHAMMAD. "Analisis Rembesan Dan Stabilitas Bendungan Saradan (Seepage Analysis And Slope Stability Of Saradan Dam)." (2022).
- SANDI, IMAM KURNIA. "Analisis Stabilitas Tubuh Bendungan Menggunakan Metode Bishop Dan Perhitungan Rembesan Dengan Pendekatan Metode Cassagrande." (2021).
- Setiawan, B. (2017). Retrieved from docplayer.info: <https://docplayer.info/32003891-Bab-ii-landasan-teori.html>
- Siti Martini, (2015). Kementrian Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 27/PRT/M/2015 Tentang Bendungan, Jakarta : Kepala Biro Hukum
- Standar Nasional Indonesia. (2016). SNI 8064:2016 (Metode Analisis Stabilitas Lereng Statik Bendungan Urugan). Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Verhoef. (1994). Geologi untuk Teknik Sipil. Jakarta: Erlangga.
- Verhoef, C. (1994). Geologi untuk Teknik Sipil. Jakarta: Erlangga.
- Wesley. (1977). Mekanika Tanah. Jakarta: Badan Pekerjaan Umum.



**UPT. PERPUSTAKAAN PUSAT
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDIRA KUPANG**

Nomor Pokok Perpustakaan: 5371002D2020114

Jl. Prof Dr. Herman Johanes, Penfui Timur, Kupang Tengah, Kab. Kupang.

Website: <https://perpustakaan.unwira.com/> e-mail: lib.unwira@gmail.com

SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI

Nomor: 195/WM.H16/SK.CP/2024

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Yohanes Seran
NIM : 21118096
Fakultas/Prodi : Teknik/Teknik Sipil
Dosen Pembimbing : 1. Mauritius Ildo Rivendi Naikofi, S.T., M.T.
2. Sri Santi L. M. F. Seran, S.T., M.Si.
Judul Skripsi/Thesis : Analisis Stabilitas Bendungan Menggunakan Metode Bishop (Studi Kasus: Tubuh Bendungan Rotiklot)

Skripsi/Tesis yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **25 (Dua Puluh Lima)%**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 20 Februari 2024

Kepala UPT Perpustakaan,



Silvester Suhendra, S.Ptk.