

DAFTAR PUSTAKA

- Bangsawan, Indra., 2020. Analisis *Life Cycle Cost* Pada Pembangunan Gedung Poliklinik Rumah Sakit Jiwa Tampan Pekanbaru Riau. Tugas Akhir. Pekanbaru: Universitas Islam Riau
- Buyung, Rudy. A.H.F., 2019. *Life Cycle Cost (LCC)* Pada Proyek Pembangunan Gedung Akuntansi Universitas Negeri Manado (Unima) di Tondano. Jurnal Sipil Statik. Vol.7 No.11, November 2019 (1527-1536) ISSN: 2337-6732.
- Fajary, Eddy. Surya Risky., 2022. Analisis Studi Kelayakan Proyek Terhadap Aspek Finansial Perumahan di Kota Palangka Raya. Serambi Engineering. Vol.VII No.3, Juli 2022 (Hal 3566-3572) ISSN: 2541-1934.
- Giatman, M., 2011. Ekonomi Teknik. Jakarta: Rajawali Pers.
- Kamagi, Grace. Priscillia., 2013. Analisis *Life Cycle Cost* Pada Pembangunan Gedung (Studi Kasus: Proyek Bangunan Rukan Bahu Mall Manado). Jurnal Sipil Statik. Vol.1 No.8, Juli 2013 (549-556) ISSN: 2337-6732.
- Lapenangga, Apridus. K., 2016. Perhitungan Jejak Karbon Bangunan Rumah Tinggal Tipe 45 m² di Kota Kupang. Tesis. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya.
- Pangestu, Bobby. Eka., 2019. Analisis *Life Cycle Cost* Pada Pembangunan Perumahan (Studi Kasus: Perumahan Mutiara Garuda Sakti Kota Pekanbaru). Tugas Akhir. Pekanbaru: Universitas Islam Riau.
- Pemerintah Indonesia. (2002). *Undang-Undang (UU) Nomor 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perumahan dan Permukiman. Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- Pemerintah Indonesia. (2005). *Undang-Undang (UU) Nomor 36 Tahun 2005 Tentang Bangunan Gedung*. Jakarta.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum, “Tentang Pedoman Pemeliharaan dan Perawatan Bangunan Gedung”. No. 24. Tahun 2008.

- Putri, Naftalia. Paramita., 2022. Analisis Kelayakan Investasi Pada Perumahan Dadapan Ika Residence. Tesis. Semarang: Universitas Islam Sultan Agung.
- Resquallah, Roja.,2021. Analisis *Life Cycle Cost* Pada Gedung Terminal Tipe A Anak Air Padang. Tugas Akhir. Padang: Universitas Andalas.
- Rori, Widya. Fanheyvel., 2020. Evaluasi Kelayakan Finansial Proyek Perumahan Casa De Viola Grand Kawanua Manado. Jurnal Sipil Statik. Vol.8 No.1, Januari 2020 (107-116) ISSN: 2337-6732.
- SNI 03-7065-2005. (2005). *Tata Cara Perencanaan Sistem Plumbing*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Sunarti.,2019. Buku Ajar Perumahan dan Permukiman. Semarang: Undip Press.
- Susilo, Eko.,2018. Analisis *Life Cycle Cost* Pada Bangunan Rumah Susun Sederhana Sewa di Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Wongkar, Yellih. Kristti., 2016. Analisis *Life Cycle Cost* Pada Pembangunan Gedung (Studi Kasus: Sekolah St. Ursula Kotamobagu). Jurnal Sipil Statik. Vol.4 No.4, April 2016 (253-262) ISSN: 2337-6732.



**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: 79/WM.H16/SK.CP/2024

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Mohamad Alfian Afu
NIM : 21119178
Fakultas/Prodi : FT/Teknik Sipil
Dosen Pembimbing : 1. Gregorius Paus Usboko, S.T., M.T.
2. Agustinus H. Pattiraja, S.T., M.T.
Judul Skripsi/Thesis : Analisis *Life Cycle Cost* Pada Bangunan Rumah Tinggal
(Studi Kasus: Proyek Rumah Tinggal Permanent Type 27
m² Liliba)

Skripsi/Thesis 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, 02 Februari 2024

Kepala UPT Perpustakaan,

Silvester Suhendra, S.Ptk.