

DAFTAR PUSTAKA

- Atpadkar, Kogonole, Sawant, 2018. *Optimalisasi biaya struktur perumahan dengan analisis biaya siklus* ,*Jurnal trend Internasional dalam penelitian dan pengembangan ilmiah* . 2(2):1583-1586.
- Epi Suci Purwanti (2014) “ *Dampak Impor Terhadap Inflasi Indonesia Triwulan I Tahun 2014* ”, Vol.3 No.2 November 2014 (ISSN:2502-2725)
- Firsani, Trixy (2014). “*Analisa Life Cycle Cost Pada Green Building Diamond Building Malaysia*”.*Jurnal Teknik ITS Vol. 1, No 1 (September 2012) ISSN 2301-9271*
- Marliansyah (2014), “ *Analisis Rencana Life Cycle Cost Gedung Hostel Pada Kawasan Rumah Saki Jimbun Medika Kediri*”
- Yellih Kristi Wongkar Jermias Tjakra, Pingkan A.K., Pratas (2016), “ *Analisis Life Cycle Cost (LCC) Pada Pembangunan Gedung (studi kasus: Sekolah St, URSULA Kotamobagu)*” *Jurnal Sipil Statik Vol.4 No.4 April 2016 (253-262) ISSN:2337-6732*
- Grace Priscillia Kamagi J. Tjakra, J.E.Ch. Langi, G.Y, Malingkas “ *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)*
- Rudi A.H.F. Buyung Pingkan A.K Prastis, Grace Y, Malingkas (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*
- Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia Nomor 43 Tahun 2019 Tentang Puskesmas
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum “ *Tentang Pedoman Pemeliharaan dan Perawatan Bangunan Gedung*”, No.24 Tahun 2008
- Heralova (2017), *Biaya siklus hidup sebagai kontribusi penting untuk studi kelayakan dalam proyek konstruksi*, *Rekayasa propedia* 85:454-464

- Sole Fide Krisnanda. (2020), *“Implementasi Life Cycle Cost Pada Gedung Mandiri Syariah Yogyakarta”*
- Susilo, Eko (2018) *“Analisis Life Cycle Cost Pda Bangunan Rumah Susun Sederhana Sewa Di Daerah Istimewa Yogyakarta”*. Skripsi. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta
- Trixi Firsani dan Christiono Utomo (2012) *“Analisa Life Cycle Cost Pada Green Building Diamond Building Malaysia”* Jurnal Teknik ITS Vol 1, No 1, (Sept 2012) ISSN :2301-9271
- Zabielski and zabielska (2018) Siklus hidup bangunan (LCC) dalam studi kasus proses investasi “ baltic geodetic congress (BGC Geomatika), 254-259, 2018
- Suci Alifia Hasnaldi (2022) *“Biaya siklus hidup psada pembangunan gedung Rusunawa Politeknik Negeri Bengkalis”*
- Kaming, P.F., & Marliansyah, J. (2015). *Implementation of Life Cycle Costing: a case of hostel building at Kediri, Eastern Jawa, Indonesia. Applied Mechanics and Materials* 845, 326-331