

## **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 Kristti Wongkar Jermias Tjakra,Pingkan A.K.,Pratasis (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 kontruksi*,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 Java, Indonesia. Applied Mechanics and Materials 845*, 326-331