

DAFTAR PUSTAKA

- Administration, F. H. (2012). Life cycle cost analysis. *In Federal Highway Administration Asset Management: The State of the Art in Europe from a Life Cycle Perspective* (Vol. 9789400727, Issue September).
https://doi.org/10.1007/978-94-007-2724-3_6
- Bengkalis, P. N. (2022). *Tugas akhir analisis life cycle cost (lcc) pada pembangunan gedung rusunawa, politeknik negeri bengkalis. Lcc.*
- Ibrahim, Bachtiar. 1993. *Rencana dan Estimate Real of Cost*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Menteri Pekerjaan Umum. (2011). *Tata Cara Pemeliharaan dan Penilikan Jalan. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 13 /Prt/M/2011 Tentang Tata Cara Pemeliharaan Dan Penilikan Jalan, 1–28.*
- Qamariah, Y. (2020). *ANALISIS BIAYA SIKLUS HIDUP PADA PEMELIHARAAN JALAN KOTA (JALAN MT. HARYONO, BALIUK, MARABAHAN KM 0+000 SAMPAI DENGAN KM 1+000)*. 62, 793–802.
<https://synapse.koreamed.org/Synapse/Data/PDFData/1006JKAN/jkan-37-44.pdf>
- Rayendra. (2019). *Analisis Alternatif Pemilihan Biaya Siklus Hidup Pada Masa Pemeliharaan Ruas Jalan Janti – Prambanan Km 7+759-8+750*. Teknisia, XXIV(1), 25–36. <https://doi.org/10.20885/teknisia.vol24.iss1.art3>
- Siagin, B., Riani, D., & Salonten, S. (2022). *Analisis Kerusakan Jalan Menggunakan Metode Bina Marga Pada Jalan Rajawali Kota Palangka Raya*. Jurnal Kacapuri : Jurnal Keilmuan Teknik Sipil, 4(2), 162.
<https://doi.org/10.31602/jk.v4i2.6423>
- Sukirman, Silvia. 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung : Nova, 2014
- Sulaksono, S., 2001, *Rekayasa Jalan*, ITB, Bandung.
- Yudaningrum, F., & Ikhwanudin, I. (2017). *IDENTIFIKASI JENIS KERUSAKAN JALAN (Studi Kasus Ruas Jalan Kedungmundu-Meteseh)*. Teknika, 12(2), 16–23. <https://doi.org/10.26623/teknika.v12i2.638>.