

DAFTAR PUSTAKA

- American National Standards Institute. (1972). *Industrial Engineering Terminology Form Engineering Economy* (ANZI: Z94.5). US.
- Asworth, A., 1994. *Perencanaan Biaya Bangunan*, Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Barringer, H. & Weber, D., 1996. Life Cycle Cost Tutorial. In Fifth International Conference on Process Plant Reliability. Houston, Texas, pp. 1–58.
- British Standard Institute. (1984). *Glossary of Maintenance Management Terms in Terotechnology* (BS : 3811). UK.
- Firsani, T. & Utomo, C. (2012, September 1). Analisa Life Cycle Cost pada Green Building Diamond Malaysia. pp.D34-D38.
- Fuller., S.K. & Petersen, S.R., 1995. Life-Cycle Costing Manual for the Federal Energy Management Program 135, NIST ed., Washington, DC.
- Giatman, M. (2011). *Ekonomi Teknik* (1st-3rd ed.). Jakarta: Rajawali Press.
- Hudaya, K. (2018). *Identifikasi Life Cycle Cost Pada Pemeliharaan Gedung (Studi Kasus: Gedung Kantor Badan Pengelola Keuangan Daerah Pematangsiantar)*. Universitas Sumatera Utara, Teknik Sipil, Medan.
- International Organization for Standardization. (2017). *Life Cycle Costing* (ISO : 15685-5). United Kingdom.
- Juwana, Jimmy S (2005). *Panduan Sistem Bangunan Tinggi untuk Arsitek dan Praktisi Bangunan*. Jakarta: Erlangga.
- Kamagi, G.P. (2013, Juli). Analisis Life Cycle Cost Pada Pembangunan Gedung (Studi Kasus: Proyek Bangunan Rukan Bahu, mall Manado). *Jurnal Sipil Statik*, Vol. 1 (ISSN : 2337-6732), 549-556.
- Kanaka & Prasad. (2009, Januari 1). *Modern Maintenance Management*. (ISBN - 13 : 978-8131421918).
- Kelly, J., dan Male, S. 2005. *Value Management in Design and Construction: The Economic Management of Projects*. London: E & FN. Spon

- Keputusan Bupati Sleman Nomor: 72.6/Kep.KDHA/A/2020 Tentang Standar Harga Satuan Barang dan Jasa Tahun Anggaran 2021.
- Kirk, S.J. & Dell'Isola, A.J. (1995). *Life Cycle Costing For Design Professionals* (2nd ed.). New York, McGraw-Hill Inc.
- Marliansyah, J. (2014). *Analisis Rencana Life Cycle Cost Gedung Hostel Pada Kawasan Rumah Sakit Jimbun Medika Kediri*. Universitas Atma Jaya , Program Studi Magister Teknik Sipil, Yogyakarta.
- Maryani, Desi. (2017). *Analisis Life Cycle Cost Hotel Grand Ambarrukmo Yogyakarta*. Universitas Atma Jaya, Teknik Sipil, Yogyakarta.
- Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor: 52 Tahun 2020 Tentang Standar Harga Satuan Barang dan Jasa Daerah Tahun Anggaran 2021.
- Pujawan, I Nyoman. 2004. *Ekonomi Teknik* edisi pertama, cetakan ketiga. Unit penerbit dan percetakan AMP YKPN, Yogyakarta
- Republik Indonesia. (2002). *Peraturan Undang - Undang Nomor: 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung*. Jakarta. Sekretariat Negara.
- Republik Indonesia. (2008). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 24/PRT/M/2008 Tentang Pedoman Pemeliharaan dan Perawatan Gedung*. Jakarta. Sekretariat Negara.
- Republik Indonesia. (2016). *Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor: 28 Tahun 2016 Tentang Tarif Tenaga Listrik Yang Disediakan Oleh PT Perusahaan Listrik Negara (Persero)*. Jakarta. Sekretariat Negara.
- Rizky & Raflis. (2019). *Analisis Life Cycle Cost pada Green Building dengan Peringkat Platinum di Indonesia (Studi Kasus: Alamanda Tower)*. Universitas Trisakti, Teknik Sipil, Jakarta
- Rudy, A. H.F.B dkk. (2019, November). *Life Cycle Cost (LCC) Pada Proyek Pembangunan Gedung Akuntansi Universitas Negeri Manado (UNIMA) Di Tondano*. *Jurnal Sipil Statik*, Vol. 11(ISSN: 2337-6732), 1527-1536.
- Sarman, A. &. (2009). *International Conference on Rehabilitation and Maintenance in Civil Engineering (ICRMCE)*. Solo: Universitas Sebelas Maret.

- Susilo, E. (2018). *Analisis Life Cycle Cost Pada Bangunan Rumah Susun Sederhana Sewa Di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Universitas Islam Indonesia, Teknik Sipil, Yogyakarta.
- Wibowo, R.S.P & Raflis. (2019, April 11). Analisis Life Cycle Cost Pada Green Building Peringkat Platinum Di Indonesia. *Prosiding Seminar Intelektua Muda*(ISBN : 978-623-91368-0-2), 368-373.
- Wongkar, Y.K. (2016, April 4). Analisis Life Cycle Cost Pada Pembangunan Gedung (Studi Kasus: Sekolah St. URSULA Kotamobagu). *Jurnal Sipil Statik*, pp.253-262.