

## DAFTAR PUSTAKA

- Fuller, Sieglinde. (2006). *Life-Cycle Cost Analysis (LCCA)*, National Institute of Standards and Technology Gaithersburg, Washington, DC.
- Fuller, Sieglinde. K., Petersen, Stephen. R. (1996). *Life Cycle Costing Manual for The Federal Energy Management Program*, NIST Handbook 135., Gaithersburg.
- Glucha, Pernilla. Baumannb, Henrikke (2003). *The life cycle costing (LCC) approach: a conceptual discussion of its usefulness for environmental decision-making. Jurnal Building and Environment* 39 (2004) 571 – 580
- Giatman, M. (2006). *Ekonomi Teknik*. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Pujawan, I. N. (1995). *Ekonomi Teknik*, edisi kedua. Surabaya: Guna Widya.
- Firsani, Trixy. Utomo, Christiono. (2012). *Analisa Life Cycle Cost pada Green Building Diamond Building*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Surabaya.
- Marliansyah, Juli. (2014), *Analisis Rencana Life Cycle Cost Gedung Hostel Pada Kawasan Rumah Sakit Jimbun Medika Kediri*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.
- Peraturan Pemerintah RI No. 30 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Bidang Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 22/PRT/M/2018 Pembangunan Bangunan Gedung Negara.

Peraturan Menteri Perhubungan No 132 tahun 2015 Penyelenggaraan Terminal Penumpang Angkutan Jalan.

Undang-Undang Republik Indonesia No 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung.

