

DAFTAR PUSTAKA

- Dirjen PU. 2013. *Manual Desain Perkerasan Jalan Nomor 02/M/BM/2013*. Direktorat Jendral Bina Marga. Kementerian Pekerjaan Umum.
- Djojowiriono, Sugeng. 1984. *Manajemen Konstruksi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Federal Highway Administration. 1998. *Life Cycle Cost Analysis in Pavement Design (In Search of Better Investment Decisions)*. Federal Highway Administration: Pavement Division Interim Technical Bulletin, Publication No. FHWA-SA-98-079.
- Giyatno. 2016. Analisis Kerusakan Jalan dengan Metode PCI Kajian Ekonomis dan Strategi Penanganannya (Studi Kasus Ruas Jalan Ponorogo – Pacitan KM 231+000 Sampai Dengan Km 246+000, KM 0+000 di Surabaya). *Tesis*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Huang, Y.H. 2004. *Pavement Analysis and Design*, 2nd ed. Pearson Education. United States of Amerika. USA.
- Ibrahim, Bachtiar. 1993. *Rencana dan Estimate Real of Cost*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Kareth, Richson. 2015. Penggunaan *Life Cycle Cost Analysis (LCCA)* dalam Menentukan Biaya Ekonomis untuk Penanganan Perkerasan Jalan Kabupaten Sorong Selatan (Studi Kasus Ruas Jalan Kota Teminabuan-Keyen). *Tesis*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Menteri Pekerjaan Umum. 2011. *Peraturan Menteri PU No. 13 tahun 2011*. Direktorat Jendral Bina Marga. Kementerian Pekerjaan Umum.
- Menteri Pekerjaan Umum. 2013. *Peraturan Menteri PU No. 11 tahun 2013*. Direktorat Jendral Bina Marga. Kementerian Pekerjaan Umum.
- Muthaher, Andi Mufli Marzuq. 2017. Penerapan Metode Analisis Manfaat Biaya Pada Penilaian Kelayakan Pembangunan Infrastruktur Jalan. *Tugas Akhir*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta
- Niron, John W. 1992. *Rencana Anggaran Biaya Bangunan*. Asona. Jakarta.
- Nurahmi, O. dan Kartika, A.A.G. 2012. Perbandingan Konstruksi Perkerasan Lentur dan Perkerasan Kaku serta Analisis Ekonominya Pada Proyek Pembangunan Jalan Lingkar Mojoagung. *Jurnal Teknik ITS Vol. 1, SN: 2031-9271*.

- Ramadhani, Riska Intan. 2017. Evaluasi Tebal Perkerasan Lentur dengan Metode Bina Marga 2013 dan Metode Mekanik-Empirik Menggunakan Program KENPAVE Pada Ruas Jalan Jogja-Solo. *Tugas Akhir*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Sastraatmadja, A. Soedrajat. 1984. *Analisa Anggaran Biaya Pelaksanaan*. Nova. Bandung.
- Shahin, M. 1994. *Pavement Management for Airport, Roads, and Parking Lots*. New York: Springer Science and Business Media, LLC.
- Sukirman, S. 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Nova. Bandung.
- Wisena, Surya. dan Wiguna, I Putu Artama. 2015 Analisa *Life Cycle Cost* pada Proyek Pembangunan Jalan Lingkar Utara Lamongan. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XXIII*. Surabaya. 1 Agustus 2015.