

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, Hevie Tri Hary, I G. A. Adnyana Putera dan I G. Putu Suparsa, 2014. Kajian Ekonomi Konstruksi Perkerasan Lentur dan Konstruksi Perkerasan Kaku (Studi Kasus Jalan Raya PKT.EBL-02 Tohpati - Kusamba). *Jurnal Spektran* Vol. 2. No. 1, Januari 2014
- Direktorat Jendral Bina Marga, 1992. *Pedoman Pelaksanaan Pemeliharaan Jalan dan Jembatan*. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2002. *Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya dengan Metode Analisa Komponen, SKBI. 2.3.26.2002*. Yayasan Badan Penerbit PU. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2002. *Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya dengan Metode Analisa Komponen, Pt T-01-2002-B*. Yayasan Badan Penerbit PU. Jakarta.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2002. *Pedoman Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah*. Yayasan Badan Penerbit PU. Jakarta.
- Duani, Akhmad Fadil, Sutarto Yosomulyono dan Heri Azwansyah, 2015. *Perbandingan Biaya Perkerasan Lentur Dan Perkerasan Kaku Pada Jalan Karya Bakti di Kecamatan Meliau Kabupaten Sanggau*. Teknik Sipil FT. UNTAN
- Hidayat, Adi Rahman, 2015. Evaluasi Perbandingan Biaya dan Metode Pelaksanaan Kontruksi Pada Pekerjaan Peningkatan Jalan Perkerasan Kaku Dengan Perkerasan Lentur. *Publikasi Ilmiah*, Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Kementerian Pekerjaan Umum, 2009, *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 04/PRT/M/2009 tentang Sistem Manajemen Mutu*, Jakarta
- Ketema, Yonas, Emer T. Quezon dan Getachew Kebede, 2016. Cost and Benefit Analysis of Rigid and Flexible Pavement: A Case Study at Chancho – Derba-Becho Road Project. *International Journal of Scientific & Engineering Research*, Volume 7, Issue 10, October-2016, 181 ISSN 2229-5518

- Maharani, Adhita dan Sapto Budi Wasono. 2018. Kajian Perbandingan Biaya Siklus Hidup Perkerasan Kaku dan Perkerasan Lentur. *Ge-STRAM : Jurnal Perencanaan dan Rekayasa Sipil*. ISSN 2615-7195 (E) Vol. 01, Nomor 02, September 2018
- Mohod, Milind V. dan K.N.Kadam, 2016. A Comparative Study on Rigid and Flexible Pavement: A Review. *IOSR Journal of Mechanical and Civil Engineering (IOSR-JMCE)* e-ISSN: 2278-1684,p-ISSN: 2320-334X, Volume 13, Issue 3 Ver. VII (May- Jun. 2016), PP 84-88
- Nurjamilah, Lia Lailla dan Nanang Wardi, 2015. Studi Kelayakan Jalan Perkerasan Kaku dan Perkerasan Lentur. *Jurnal J-Ensitemc*. Vol 02|No. 01, November 2015
- Rachmayati, Dina, 2014. Kajian Perbandingan Biaya Siklus Hidup Perkerasan Kaku Dan Perkerasan Lentur (Life Cycle Cost Comparison Study For Rigid And Flexible Pavement). Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional VI Makassar
- Sahrianto, Lutfi Ana, 2016. Analisa Perbandingan Konstruksi Jalan Perkerasan Lentur Dengan Perkerasan Kaku Ditinjau Dari Metode Pelaksanaan Dan Biaya Studi Kasus: Pekerjaan Peningkatan Struktur Jalan Mantingan-Ngawi. *Publikasi Ilmiah*, Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sukirman, S., 2010. *Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur*. Nova, Bandung.
- Suryaman, Dedi, 2016. *Perbandingan Perencanaan Perkerasan Kaku dan Perkerasan Lentur Menurut Metode AASHTO Pada Jalan Teuku Iskandar Daod Area Kampus Utu Kabupaten Aceh Barat*. Fakultas Teknik Universitas Teuku Umar Alue Peunyareng - Aceh Barat