

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, V., Peli, M. dan Fitri, F.D., 2018. *Estimasi Biaya Proyek Konstruksi Gedung oleh Quantity Surveyor (Studi Kasus: Pekerjaan Struktur Atas Proyek Apartement The Accent Jakarta)*. Indonesia: Jurnal Teknik Sipil. P-ISSN 20880-9321. Volume 7, No.2.
- Astana, Y.N.I., 2017. *Estimasi Biaya Konstruksi Gedung dengan Cost Significant Model*. Indonesia: Jurnal Riset Rekayasa Sipil Universitas Sebelas Maret (1 September 2017). ISSN : 2579-7999. Vol XIII, No. 1: 7-15.
- Azis, A.A.A., 2012. *Time and Cost Performance of Construction Projects in Southern and Cenrtal Region of Penisular Malaysia. Proceeding: Colloquium on Humanities, Science & Engineering Research (CHUSER 2012)*, 3-4 Desember. Sabah, Malaysia.
- Bonin, G., Polizzotti, S., Loprencipe, G., Folino, N., Rossi O.C., Teltayev, B.B. 2017. *Development of Road Asset Management System in Kazakhstan*. London: *Transport Infrastructure and System*. ISBN 978-1-138-03009-1.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2015. *Kebijakan Long Segment untuk Preservasi Jalan Nasional*.
- Direktorat Jendral Bina Marga, 2017. *Manual Desain Perkerasan Jalan 2017*. Kementerian Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2005. *Perencanaan Tebal Lapis Tambah Perkerasan dengan Metode Lendutan Pd. T-05-2005-B*. Jakarta.
- Hatamleh, T. M., Hiyassat, M., Sweis, J.G. dan Sweis J.R., 2017. *Factors Affecting The Accuracy of Cost Estimate: Case of Jordan*. Issue 1, Vol. 25.
- Hiep, V.D., Sodikov,J. 2017. *The Role of Highway Functional Classification in Road Asset Management*. Jepang: *Journal of the Eastern Asia Society for Transportation Studies*. Volume 12, No. 1477-1488. ISSN-L : 1341-8521.
- James, E. 2016. "Meningkatkan Hasil Pemeliharaan Asset Jalan Nasional Indonesia" dalam Prakarsa Infrastruktur Indonesia: *Manajemen Aset Infrastruktur Issue 24*.

- Juansyah, Y., Oktarina, D. 2017. *Analisis Perbandingan Rencana Anggaran Biaya Bangunan Menggunakan Metode SNI dan BOW (Studi Kasus: Rencana Anggaran Biaya Bangunan Gedung Kwarda Pramuka Lampung)*. Volume 1 No.1
- Kabindra, K., Pramen, P. 2014. *A GIS Enable Cost Estimation Tool for Road Upgrade and Maintenance to assist Road Asset Management System*. U.S.: *Construction Research Congress 2014*. ISBN : 9780784413517.
- Kementerian Pekerjaan Umum, Sukir. *Kebijakan Long Segment untuk Penanganan Pemeliharaan Jalan*.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2019. *Pedoman: Cara Uji Lendutan Permukaan Jalan dengan Falling Weight Deflectometer (FWD)*.
- Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga, 2017. *Pedoman: Manual Desain Perkerasan Jalan (MDP)*.
- Kenley, R., Harfield, T., Bedggood, J. 2014. *Road Asset Management: the role of location in mitigating extreme flood maintenance*. Proceedings of 4th International Conference on Building Resilience, Building Resilience 2014, 8-10 September, Salford Quays, United Kingdom.
- Pataras, M., Kadarsa, E., Susanti, B., Adhitya, B.B. dan Juliastini, D. 2019. *Road Asset Management System Dalam Penanganan Longs Segmen Jalan Nasional (Studi Kasus: Batas Kota Sekayu-Mangun Jaya)*. *Proceeding: Seminar Nasional AVoER XI 2019* (Palembang, 23-24 Oktober 2019), Universitas Sriwijaya.
- Pemerintahan Indonesia. 2004. *Undang-undang No.38 Tahun 2004 tentang Jalan*. Lembaran RI Tahun 2004 No.38. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Peraturan Menteri Pekerjaan No.13/PRT/M/2011. *Tata Cara Pemeliharaan dan Penilikan Jalan*, Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Rizkiawan, E., Setiawan, A, Legowo, S.J. 2017. *Perencanaan Tebal Lapis Tambah (Overlay) Metode PD T-05-2005-B dan Metode SPDJL pada Ruas Jalan Klaten – Prambanan*. Skripsi. Diterbitkan: e-Jurnal Matriks Teknik Sipil. Program Studi Teknik Sipil. Universitas Sebelas Maret: Surakarta.
- Sukirman, S., 2011. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Bandung.

Sodikov, J.I., Silyanov, V.V. 2015. *Road Asset Management System in developing countries: case study Uzbekistan*. Russia: *Science Journal of Transportation*. Moscow-China-Vietnam. *Special Issue 6*.