

## DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, Alik Ansyori, Ir, MT. 2001. *Rekayasa Jalan Raya* , Universitas Muhammadiyah Malang Press, Malang.
- Departemen Bina Marga. 1987. *Perencanaan Tebal Perkerasan*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Agus Suswandi. 2009. *Evaluasi Tingkat Kerusakan Jalan Dengan Metode PCI Studi Kasus Ruas Jl.Lingkar Selatan,Yogyakarta*
- Pavement Condition Index (PCI). 2013 Jurnal. *Program studi Teknik Sipil Fakultas Sains dan Teknik, Universitas Nusa Cendana Kupang, Nusa Tenggara Timur.*
- Fadly Achmad. 2013. *Evaluasi Tingkat Kerusakan Jalan Dengan Metode PCI Studi Kasus Ruas Nasional Isimu – Paguyanan, Gorontalo*
- Hardiatmo, H.C. 2007. *Pemeliharaan Jalan Raya*, Edisi Pertama, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C. 2015. *Pemeliharaan Jalan Raya*, Edisi Kedua. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Pratama, D.A. 2017. *Evaluasi Nilai Kondisi Perkerasan Jalan Nasional Dengan Metode Pavement Condition Index (PCI) dan Metode Falling Weight Deflectometer (FWD) (Studi Kasus : Ruas Jalan Klaten-Prambanan)*. e-jurnal Matriks Teknik Sipil/September 2017/1007.
- Hendrick Simangusong. 2014. *Evaluasi Tingkat Kerusakan Jalan Dengan Metode PCI Dengan Metode Bina Marga 1987 Studi Kasus Ruas Jl.Lingkar Selatan,Yogyakarta*
- Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI) 1997
- Margareth,E.B. 2012. *Perbandingan Metode Bina Marga dan Metode Pavement Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 38 Tahun 2004 tentang Jalan Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya Dengan Metode Analisa Komponen, 1987*
- Shahin, M. Y. 1994. *Pavement Management for Airports, Roads, and Parking Lots*.Chapman & Hall. New York.

- Shahin, M. Y. 2005. *Pavement Management for Airport, Road, and Parking Lots (2nd ed.)*. New York: Springer.
- Sukirman, S. 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: Penerbit Nova.
- Suswandi, A. 2008. *Evaluasi Tingkat Kerusakan Jalan Dengan Metode Pavement Condition Index Untuk Menunjang Pengambilan Keputusan (Studi Kasus : Jalan Lingkar Selatan, Yogyakarta)*. Jurnal Forum Teknik Sipil No. XVIII/3-Sept 2008.
- Herman Tua R. S. 2015. *Rencana Anggaran Biaya Pekerjaan Peningkatan Jalan Seksi Ii Rancabuaya Km. Bd. 111+450 – 114+840*
- Dian Arumningsih D.P. 2006. *Perencanaan Perhitungan Biaya Rehabilitasi Perkerasan Jalan Pada Ruas Jl. Kyai Mojo – Jl. H. Kaharmuzakir Surakarta*
- Adi Haryadi. 2012. *Harmonisasi Rambu Marka Dengan Geometrik Jalan Pada Jalan Luar Kota*
- Pemerintah Republik Indonesia. 2004. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan*. Jakarta
- Handry Mulyadi H, Thiang. 2002. *Pengenalan Rambu Lalu Lintas Sederhana Dengan menggunakan Metode Template Matching*. Jurusan Teknik Elektro, Universitas Kristen Petra Jl. Siwalankerto 121-131 Surabaya 60236
- Wardan Suyanto, Ed.D. 2010. *Pengenalan Rambu-Rambu Dan Marka Lalu Lintas Bagi Siswa Smk Dalam Rangka Membentuk Perilaku Tertib Berlalu Lintas*.
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor Pm 13 Tahun 2014. *tentang Rambu Lalu Lintas Dengan Rahmat Tuhan Yang Maha Esa menteri Perhubungan Republik Indonesia*.
- SNI 7391:2008. *Spesifikasi penerangan jalan di kawasan perkotaan*.
- Peraturan menteri perhubungan republik Indonesia Nomor pm 27 tahun 2018. *Tentang Alat penerangan jalan*.