

DAFTAR PUSTAKA

- Bolla, M. E, 2012, *Perbandingan Metode Bina Marga dan Metode PCI (Pavement Condition Index) Dalam Penilaian Kondisi Perkerasan Jalan (Studi Kasus Ruas Jalan Kaliurang, Kota Malang)* (Online), (<http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/jurnal-teknik-sipil/article/view/18589>, Diakses 7 Agustus 2017)
- Direktorat Pembinaan Jalan Kota, 1990, *Tata Cara Penyusunan Program Pemeliharaan Jalan Kota (No.081/T/BNKT/1990)*, Direktorat Jenderal Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Direktorat Pembinaan Jalan Kota, 1992, *Standar Perencanaan Geometrik Untuk Jalan Perkotaan*, Direktorat Jenderal Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum Jakarta.
- Hardiyatmo, H. C., 2007, *Pemeliharaan Jalan Raya*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Jurusan Teknik Sipil, 2017, *Buku Pedoman Tugas Akhir*, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Menteri Pekerjaan Umum, 2011, *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.13/PRT/M/2011, Tata Cara Pemeliharaan dan Penilikan Jalan*, Jakarta.
- Shahin, M. Y., 1994, *Pavement Management for Airports, Roads, and Parking Lots* Chapman & Hall, New York.
- Sukirman, S., 1999, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Nova, Bandung
- Suswandi, Agus, Sartono, Wardhani, dan Hardiyatno, H. C, 2008,, *Evaluasi Tingkat Kerusakan Jalan dengan Metode Pavement Condition Index (PCI) untuk Menunjang Pengambilan Keputusan (studi kasus:Jalan Lingkar Selatan, Yogyakarta)*, Forum Teknik Sipil No.XVII/3-September 2008, Yogyakarta
- Bastian Stevanus Situmorang, 2018, *Evaluasi Tingkat Kerusakan Jalan Menggunakan Metode Pavement Condition Index (PCI) Untuk Menentukan Metode Pemeliharaan dan Perbaikan (studi kasus: Jalan Turi, Sleman)*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

*California Departement Of Transportation, 2000, Highway Capacity Manual,
California, Amerika Serikat*

Menteri Pekerjaan Umum, 2013 , *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum
No.11/2013, Analisis Harga Satuan Pekerjaan Jalan dan Jembatan,
Direktoral Jenderal Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum*