

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 25 Maret 2016).
- Direktorat Pembinaan Jalan Kota, 1992, Standar Perencanaan Geometrik Untuk Jalan Perkotaan, Direktorat Jenderal Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Direktorat Pembinaan Jalan Kota, 1990, Tata Cara Penyusunan Program Pemeliharaan Jalan Kota (No.018/T/BNKT/1990), Direktorat Jenderal Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Google Maps, 2016, Jalan Prambanan Piyungan, (Online), (<https://www.google.co.id/maps/place/Jl.+Raya+Piyungan,+Daerah+Istimewa+Yogyakarta/@-7.7967483,110.4805771,17z/data=!3m1!4b1!4m5!3m4!1s0x2e7a51aa2c2964a3:0x732d6072ca41187c!8m2!3d-7.7967483!4d110.4827658?hl=en>. Diakses 20 September 2016)
- Hardiyatmo, C.H. (2007), Pemeliharaan Jalan Raya, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, C.H. (2015), Pemeliharaan Jalan Raya (Edisi Kedua), Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Mifta Faisal Nugraha (2015), “Evaluasi Tingkat Kerusakan Jalan dengan Metode Bina Marga dan Faktor-faktor Penyebab Kerusakan Jalan di Sepanjang Jalan Kaliurang Km 11 – Km 12 Sleman D.I.Yogyakarta”, Tugas Akhir (Tidak Diterbitkan), Universitas Islam Indonesia.

Muhammad Resy Amrullah (2014), “Evaluasi Kerusakan dan Kelayakan Jalan Berdasarkan Metode PCI, PSI, dan RCI (Road Condition Index) (Studi Kasus pada Ruas Jalan Wates Sta 12+00 s/d 14+00)”, Tugas Akhir (Tidak Diterbitkan), Universitas Islam Indonesia.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.13/PRT/M/2011, Tata Cara Pemeliharaan dan Penelikan Jalan, Jakarta.

Shahin, M. Y., 1994, Pavement Manajement for Airport, Roads, and Parking Lots. Chapman & Hall, New York.

Sukirman, S., 1993, Perkerasan Lentur Jalan Raya, Penerbit Nova, Bandung.

Undang – Undang Republik Indonesia No. 38 Tahun 2004 Tentang Jalan.