

DAFTAR PUSTAKA

- Bolla, M. E. (2012). Perbandingan Metode Bina Marga dan Metode PCI (Pavement Condition Index) Dalam Penilaian Kondisi Perkerasan Jalan. *Jurnal Teknik Sipil, Vol 1 No. 3*, 104-116.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2004). *Undang-Undang No. 38 Tahun 2004 Tentang Jalan*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jendral Bina Marga. (1990). *Undang-Undang No. 018/BNKT/T/1990 Tentang Tata Cara Penyusunan Program Pemeliharaan Jalan Kota*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Hardiyatmo, H. (2009). *Pemeliharaan Jalan Raya*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hutabarat, O. S. (2016). Evaluasi Tingkat Kerusakan Jalan Menggunakan Metode Pavement Condition Index (PCI) Untuk Menentukan Metode Pemeliharaan dan Perbaikan (Studi Kasus: Jalan Monjali, Sleman).
- Institute, A. (2017, October 23). <http://www.asphaltinstitute.org>. Retrieved from Asphalt Institute: <http://www.asphaltinstitute.org/asphalt-pavement-distress-summary/>
- Kurniawati, A. A. (2016). Analisis Kondisi Perkerasan Jalan dengan Metode Pavement Condition Index (PCI) dan Surface Distress Index (SDI) (Studi Kasus: Jalan Kaliurang Simpang Magister Management UGM sampai Simpang Kentungan).
- Menteri Pekerjaan Umum. (2012). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 03/PRT/M/2012 Tentang Pedoman Penetapan Fungsi Jalan Dan Status Jalan*. Jakarta: Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia.
- Rondi, M. (2016). Evaluasi Perkerasan Jalan Menurut Metode Bina Marga dan Metode PCI (Pavement Condition Index) Serta Alternatif Penanganannya.
- Saputro, D. A. (2012). Penentuan Jenis Pemeliharaan Jalan Dengan Menggunakan Metode Bina Marga (Studi Kasus: Kecamatan Jabung, Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Teknik - Sistem, Vol. 10 No. 2*, 1-6.
- Saputro, D. A. (2012). Perbandingan Evaluasi Tingkat Kerusakan Jalan dengan Metode Bina Marga dan Metode Paver (Studi Kasus: Kecamatan Kepanjen, Kabupaten Malang dan Sekitarnya) . *Jurnal Ilmu-Ilmu Teknik - Sistem, Vol 10 No. 3*, 10-20.
- Sari, F. A. (2016). Evaluasi Tingkat Kerusakan Jalan Menggunakan Metode Pavement Condition Index (PCI) Untuk Menentukan Metode Pemeliharaan dan Perbaikan.

- Sub Panitia Teknik Bidang Prasarana Transportasi. (2004). *Pedoman Survei Rinci Kondisi Jalan Beraspal di Perkotaan No. Pd T-21-2004-B*. Jakarta: Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- Sukirman, S. (1992). *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: Penerbit Nova.
- Systems, P. (2017, October 23). <http://www.pavementinteractive.org>. Retrieved from Pavement Interactive: <http://www.pavementinteractive.org/general-guidancepavement-distress/>
- Tenriajeng, A. (2002). *Rekayasa Jalan Raya - 2*. Jakarta: Penerbit Gunadarma.
- Totomihardjo, S. (2004). *Bahan dan Struktur Jalan Raya*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil.