

DAFTAR PUSTAKA

- Asphalt Institute, *Asphalt in Pavement Maintenance Manual Series No – 16 (MS-16) Third Edition*, Kentucky
- Asphalt Institute MS-17, (1981). *Asphalt overlay for Highway and Street Rehabilitation, Asphalt Institute (Manual Series No.17, Second Edition*, Kentucky, USA
- Budiyono, Mohammad, (2012). *Analisa Kerusakan Jalan Dengan Metode Pci Dan Alternatif Penyelesaiannya* (Studi Kasus Ruas Jalan Purwodadi – Solo KM 12+000 – KM 24+000), UMS, Surakarta
- Departemen Pekerjaan Umum, (2005). *Teknik Pengelolaan Jalan Seri Pemeliharaan Jalan Kabupaten*, Balai Bahan dan Perkerasan Jalan- Puslitbang Prasarana Transportasi Bandung
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga, (1985). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 26 tahun 1985 Tentang Jalan*
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga, (1995). *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 002/T/Bt/1995 Tentang metode Perbaikan Standar*
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga, (1983). *Manual Pemeliharaan Jalan Nomor 03.MN/B/1983*
- Federation Aviation Administration (FAA), (1982). *Guidelines and Procedures for Maintenance of Airport Pavement*, US Department of Transportation, Washington DC
- Gilang, Rezky, Prasetyanto, Dwi, (2015). *Perbandingan Nilai Kondisi Permukaan Perkerasan Jalan Lentur Dengan Menggunakan Metode Asphalt Institute Dan Metode PCI*, Jurnal Online Institut Teknologi Nasional, Januari 2015
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga (2013). *Manual Desain Perkerasan Jalan Bina Marga nomor 2*
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (2016). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 28/PRT/M/2016 Tentang Analisa Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum*

- Shahin, M.Y., (1994). *Pavement Management For Airports, Roads and Parking Lots*, Chapman & Hall, New York
- Simangunsong, H. Dan Purnamasari, E., (2014). *Evaluasi Kerusakan Jalan* (Studi Kasus Jalan Dr Wahidin – Kebon Agung, Sleman, DIY), Jurnal Konferensi Nasional Teknik Sipil 8 (KoNTekS8), Institut Teknologi Nasional - Bandung, 16 - 18 Oktober 2014
- Sukirman. S., (1992). *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Penerbit Nova, Bandung
- Suswandi, A., Sartono, W. Dan Christady, H., (2008). *Evaluasi Tingkat Kerusakan Jalan Dengan Metode Pavement Condition Index (PCI) Untuk Menunjang Pengambilan Keputusan* (Studi Kasus: Jalan Lingkar Selatan, Yogyakarta), UGM, Yogyakarta
- U.S. Army Corps of Engineers, (2001). *Unified Facilities Criteria (UFC) Paver Asphalt Surfaced Airfields Pavement Condition Index (PCI)*.