

## DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, 1986, *Guide for Design of Pavement Structures*, Washington DC
- Austroroads, 1987, *A Guide to the Visual Assesment of Pavement Condition*, Sydney
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga, *Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan*
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga, *Petunjuk Praktis Pemeliharaan Rutin Jalan Upr. 02.1 Tentang Pemeliharaan Rutin Perkerasan Jalan*
- Asphalt Institute, n.d. Asphalt Pavement Distress Summary. [Online] Available at: <http://www.asphaltinstitute.org/engineering/maintenance-and-rehabilitation/pavement-distress-summary/>  
[Accessed 23 march 2018]
- ASTM International, n.d. *ASTM D 6433-07 : Standard practice for Roads and Parking Lots Pavement Condition Index Surveys*. West Conshohocken: ASTM International.
- Shahin, M.Y. 1996, *Pavement for Airports, Roads, Parking Lots*, Chapman and Hall, Dept. BC., New York
- Sukirman. S, 1992, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Penerbit Nova, Bandung
- Yoder, E.J dan Witczak, M.W. 1975, *Principles of Pavement Design*, A Wiley – Interscience Publication, New York.
- FAA. 1982, *Guidelines and Procedures for Maintenance of Airport Pavement*, US Department of Transportation, Washington DC
- Hardiyatmo, H.C. 2007, *Pemeliharaan Jalan Raya*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 1985 Tentang Jalan*
- Metropolitan Transportation Commission and ERES Consultants, Inc, 1986. *Pavement Condition Index Distress Identificaiton Manual for Asphalt and Surface Treatment Pavement*, Oakland: Metropolitan Transportation Commission.
- Republik Indonesia, 2004. *Undang-Undang Republik Indonesia No 38 Tahun 2004 tentang Jalan*. Jakarta: Republik Indonesia

Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga Manual Pemeliharaan Rutin Untuk Jalan Nasional dan Jalan Provinsi Jilid II, Metode Standar NO. 002/T/Bt/1995

Diversified Asphalt, n.d. *Subcontracting : Fog Seal*. [Online] Available at :  
<http://www.diversifiedasphalt.com/subcontracting.html>  
[Accessed 08 april 2018]

Agus Suswandi, dkk, 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. XVIII/3-September 2008, Yogyakarta

Irzami. Laporan Skripsi *Penilaian Kondisi Perkerasan dengan Metode PCI (Pavement Condition Index)*, Program Pasca Sarjana, Universitas Islam Riau, Pekanbaru.

Morisca, Wily. 2014. *evaluasi beban kendaraan terhadap derajat kerusakan dan umur sisa jalan (studi kasus : ppt. simpang nibung dan ppt. Merapi Sumatra selatan)*

Mulyandari, Kerusakan jalan, <https://ernimulyandari.wordpress.com/2011/05/12/kerusakan-jalan/>.  
[Accessed 26 mei 2018]

Pardosi, Rinto. 2010. *Studi Pengaruh Beban Berlebih (Overload) Terhadap Pengurangan Umur Rencana Perkerasan Jalan*. Universitas Sumatera Utara, Medan.

Undang-undang Nomor 14 tahun 1992 tentang lalu lintas dan angkutan jalan. Pada pasal 8 ayat (1 )