

DAFTAR PUSTAKA

- Agah, Heddy R. 2009. *Kerusakan Jalan: Akibat, Kesengajaan atau Dampak*. Jakarta: FT-UI.
- ASTM International, n.d. ASTM D 6433-07. n.d. *Standard Practice for Roads and Parking Lots Pavements Condition Index Surveys*. West Conshohocken (Pennsylvania, U.S.): ASTM International.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2017. *Panduan Pemilihan Teknologi Pemeliharaan Preventif Perkerasan Jalan*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- . 2004. *Undang-Undang No. 38 Tahun 2004 Tentang Jalan*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Hutabarat, O. S. R. 2016. *Evaluasi Tingkat Kerusakan Jalan Menggunakan Metode Pavement Condition Index (PCI) untuk Menentukan Metode Pemeliharaan dan Perbaikan (studi kasus: Jalan Monjali, Sleman), Tugas Akhir*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Ja'far, Marwan. 2007. *Infrastruktur Pro Rakyat, Strategi Investasi Infrastruktur Indonesia Abad 21*. Yogyakarta: Pustaka Tokoh Bangsa.
- Kementrian Pekerjaan Umum. 2011. *Tata Cara Pemeliharaan dan Penilikan Jalan*. Jakarta.
- Republik Indonesia. 2006. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No 34 Tahun 2006 tentang Jalan*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- . 2009. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Saputra, Endra. 2019. *Penanganan Kerusakan Jalan Berdasarkan Nilai Surface Distress Index dan Jenis Tanah Bawah Permukaan (Sub Surface), Proyek Akhir*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- Shahin, M. 2005. "Pavement Management for Airport Roads, and Parking Lots." New York: Springer Science + Business Media, LLC.
- Situmorang, B. S. 2018. *Evaluasi Tingkat Kerusakan Jalan Menggunakan metode Pavement Condition Index (PCI) untuk menentukan metode pemeliharaan dan perbaikan (studi kasus: Jalan Turi, Sleman), Tugas Akhir*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik.
- Sukirman, S. 1999. "Perkerasan Lentur Jalan Raya." Bandung: Nova.
- Tenriajeng, A.T. 2002. *Rekayasa Jalan Raya-2*. Jakarta: Gunadarma.
- Triwiyono, A. P. S. 2017. *Analisis Kondisi Perkerasan Jalan dengan Metode Pavement Condition Index (PCI), Surface Distress Index (SDI), dan International Roughness Index (IRI) (Studi Kasus Jalan Palagan Tentara Pelajar, Sleman, Yogyakarta), Tugas Akhir*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.