

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, 1986, *Guide for Design of Pavement Structures*, Washington DC.
- ASTM International, n.d. ASTM D 6433-07: *Standard practice for Roads and Parking Lots Pavement Condition Index Surveys*. West Conshohocken: ASTM International.
- Chin, W. W., 1998. *The Partial Least Squares Approach to Structural Equation Modeling. Modern Methods for Business Research*, 295, 336.
- Departemen Pekerjaan Umum Bina Marga dan Cipta Karya, 2022. *Data Nilai International Roughness Index Jalan Provinsi Jawa Tengah 2022*. Semarang: DPU BMCK Provinsi Jawa Tengah.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga, *Petunjuk Praktis Pemeliharaan Rutin Jalan Upr. 02.1 Tentang Pemeliharaan Rutin Perkerasan Jalan*.
- Hardiyatmo, H. C. 2009, *Pemeliharaan Jalan Raya*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hasibuan, R. P., 2017. *Studi Hubungan Pavement Condition Index dengan Nilai International Roughness Index pada Perkerasan Lentur (Studi Kasus: Ruas Jalan Gagak Hitam – Jalan Asrama – Jalan Kapten Sumarsono)*. Medan: Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara.
- Hendarsin, S. L., 2000. *Perencanaan Teknik Jalan Raya*. Bandung: Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Bandung.
- 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)*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Lestari, E. D., 2020. *Analisa Kerusakan Perkerasan Jalan dengan Metode Pavement Condition Index (PCI) dan Bina Marga (Studi Kasus: Ruas Jalan Sijunjung STA 103+000 – 108+000)*. Padang: Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Bung Hatta.
- Mubarak, M., 2016, *Study Relationship between Pavement Surface Distress and Roughness Data*, MATEC Web of Conferences 81, 02012.
- Republik Indonesia, 2011. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 13 Tahun 2011 tertuang dalam BAB I Pasal 1 Ayat 12*. Jakarta: Republik Indonesia
- Republik Indonesia, 2004. *Undang-Undang Republik Indonesia No 38 Tahun 2004 tentang Jalan*. Jakarta: Republik Indonesia.
- Republik Indonesia, 2006. *Undang-Undang Republik Indonesia No 34 Tahun 2006 tentang Jalan*. Jakarta: Republik Indonesia.
- Shahin, M. Y., 1994, *Pavement Management for Airport, Road and Parking Lots*, New York: Chapman & Hall.
- Shahin, M. Y., 2005. *Pavement Management for Airport Roads, and Parking Lots*. New York: Springer Science + Business Media, LLC.

- Siahaan, D.A dan Medis S. Surbakti, 2016. *Analisa Perbandingan Nilai Iri Berdasarkan Variasi Rentang Pembacaan NAASRA*. Medan: Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara
- Situmorang, B. S., 2018. *Evaluasi Tingkat Kerusakan Jalan Menggunakan Metode Pavement Condition Index (PCI) untuk Menentukan Metode Pemeliharaan dan Perbaikan (Studi Kasus di Jalan Turi, Sleman)*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Triwiyono, A. P. S., 2017. *Analisis Kondisi Perkerasan Jalan dengan Metode Pavement Condition Index (PCI), Surface Distress Index (SDI), dan International Roughness Index (IRI) untuk Studi Kasus di Jalan Palagan Tentara Pelajar, Sleman, Yogyakarta*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.