

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM D6433. (2007). *Standard Practice for Roads and Parking Lots Pavement Condition Index Surveys*. 1-48.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1980. *Undang-Undang Jalan Raya No. 13 Tahun 1980 Tentang Jalan*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2011. *Manual Konstruksi dan Bangunan No. 001-01/M/BM/2011 Tahun 2011 Tentang Survei Kondisi Jalan Untuk Pemeliharaan Rutin*. Jakarta : Kementerian Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2022. *Undang-Undang No. 2 Tahun 2022 Tentang Jalan*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum.
- Hardyanto, R.W., 2020. *Penentuan Metode Pemeliharaan Perkerasan Lentur Jalan Pengasih-Sentolo Kabupaten Kulon Progo Berdasarkan Metode PCI (Pavement Condition Index)*. Yogyakarta : Jurusan Teknik Pengelolaan dan Pemeliharaan Infrastruktur Sipil, Fakultas Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- Hermawan. B.Y., 2015. *Evaluasi Kinerja Lapis Perkerasan Menggunakan Metode Pavement Condition Index (PCI) dan Surface Distress Index (SDI) (Studi Kasus : Jalan Kaliurang Simpang Mirota sampai Simpang Magister Management UGM)*. Yogyakarta : Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2016. *Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No. 19/SE/M/2016 Tentang Penentuan Indeks Kondisi Perkerasan*. Jakarta.
- Shahin, M., 2005. *Pavement Management for Airports, Roads, and Parking Lots*. New York : Springer Science+Business Media, LLC.
- Suwandi, A., Sartono, W., Hardiyatmo, H.C., 2008. *Evaluasi Tingkat Kerusakan Jalan dengan Metode Pavement Condition Index (PCI) untuk Menunjang Pengambilan Keputusan*. Forum Teknik Sipil No.XVIII. Yogyakarta : Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.