

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM D6433. (2007). *Standard Practice for Roads and Parking Lots Pavement Condition Index Surveys*. 1-48.
- 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.
- James, Edward., Jameson, G. 2017. *Manual Desain Perkerasan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Nashruddin, Z.A., Buana, Cahya. 2021. Analisis Penilaian Kerusakan Jalan dan Perbaikan Perkerasan pada Jalan Raya Roomo, Kecamatan Manyar, Kabupaten Gresik. *Jurnal Teknik ITS*. Vol. 10. Nomor 1, 2021.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor. 13/PRT/M/2011 Tahun 2011 tentang *Tata Cara Pemeliharaan Jalan dan Penilikan Jalan*.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 5/PRT/M/ 2018 Tahun 2018 tentang *Penetapan Kelas Jalan Berdasarkan Fungsi dan Intensitas Lalu Lintas serta Daya Dukung Menerima Muatan Sumbu Terberat dan Dimensi Kendaraan Bermotor*.
- 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.
- Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang *Jalan*. (Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2004).
- www.keselamatanjalan.wordpress.com dikunjungi pada tanggal 10 Februari 2024.