

## DAFTAR PUSTAKA

- American Society for Testing and Materials. ASTM D5340-12. 2012. *Standard Test Method for Airport Pavement Condition Index Surveys*. United State: ASTM International.
- American Society for Testing and Materials. ASTM D6433-11. 2011. *Standard Practice for Roads and Parking Lots Pavement Condition Index Surveys*. United State: ASTM International.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1983. *Manual Pemeliharaan Jalan No. 03/MN/B/1983*, Direktorat Jenderal Bina Marga
- Hadiyatmo, Hary Chirtady. 2007. *Pemeliharaan Jalan Raya*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hindawi. 2014. *Measurement of International Roughness Index by Using Z-Axis Accelerometers and GPS*. China : Tongji University
- Hilman Yunardhi.,Dkk. 2018. *Analisa Kerusakan Jalan Dengan Metode PCI dan Alternatif Penyelesaiannya (Studi Kasus : Ruas Jalan D.I. Panjaitan)*. Samarinda : Universitas Mulawarman
- Kementrian Pekerjaan Umum. 2011. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 13 Tahun 2011 Tentang Tata Cara Pemeliharaan dan Pemilikan Jalan*. Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga. 2013. *Manual Desain Perkerasan Jalan No. 02/M/BM/2013*. Jakarta.
- Siahaan, Doan Arinata dan Medis S Surbakti. 2014. *Analisis Perbandingan Nilai IRI Berdasarkan Variasi Rentang Pembacaan NAASRA*. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Sukirman, Silvia. 1999. *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Bandung : Nova.

Umi Tho' Atin.,Dkk. 2016. *Penggunaan Metode Internasional Roughness Index (IRI), Surface Distress Index (SDI) Dan Pavement Condition Index (PCI) Untuk Penilaian Kondisi Jalan Di Kabupaten Wonogiri*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.

