

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM D6433, Standar Practice for Roads and Parking Lots Pavement Condition Index Surveys, ASTM International, West Conshohocken.*
- Baihaqi, 2018. Kondisi perkerasan jalan dengan kombinasi nilai IRI dan SDI pada jalan Tekengon – Blangkejeren, Universitas Syaih Kuala.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga, 2011. Survei Kondisi Jalan Untuk Pemeliharaan Rutin, Nomor : 001 – 01/M/BM/1995.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2011. Penjelasan Tambahan Panduan Survei Kondisi Jalan Secara Visual. Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1997. Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota, Jakarta.
- Hasibuan.S, 2019. Kajian Kondisi Perkerasan Jalan Indeks (PCI) Hubungan dengan International Roughness Index (IRI) pada Perkerasan.
- Limuddin, 2017. Evaluasi Kondisi Jalan Kabupaten Secara Visual dengan Kombinasi Nilai IRI dan SDI. Universitas Gadjah Mada.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia, 2004, PP No 38 Tahun 2004 Tentang Jalan, Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. 2006, PP No 34 Tahun 2006 Tentang Jalan, Jakarta.
- Rosalina, 2017. Evaluasi Kerusakan Permukaan Jalan untuk Menentukan Jenis Penanganan dengan Sistem Penilaian Menurut Bina Marga
- Roadlab, P. 2020. App Setup and Data Collection Guide, Belarus: World Bank.
- Sukirman, S., 1999, Perkerasan Lentur Jalan Raya, Penerbit Nova, Bandung.
- Suwandi, Aidil. 2021. Studi kondisi permukaan jalan menggunakan analisa Penilaian Metode Surface Distress Index (SDI) dan International Roughness Index (IRI). Universitas Islam Riau.
- Sanjaya, R. 2017. Evaluasi kerusakan permukaan jalan untuk menentukan jenis penanganan dengan sistem penilaian menurut Bina Marga. Politeknik Negri Lhokseumawe.
- Setiawan, 2019. Pemanfaatan Aplikasi Smartphone untuk mengukur Kemantapan Jalan Berdasarkan Internasional Roughness Index. Universitas Tadulako.
- Tenriajeng, A.T, 2002. Rekayasa Jalan Raya. Gunadarma.

Prabowo, R.A. 2017. Evaluasi Tingkat Kerusakan Perkerasan Lentur Jalan Kapten Haryadi Ngebel Gede Berdasarkan Nilai SDI dan IRI. Yogyakarta. Universitas Islam Indonesia.