

DAFTAR PUSTAKA

- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 tentang Jalan.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu-lintas dan Angkutan Jalan.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006 tentang Jalan.
- Pd 01-2016-B tentang Penentuan Indeks Kondisi Perkerasan (IKP)
- Tamin, O.Z. 2000. Perencanaan dan Pemodelan Transportasi, Edisi 2, Penerbit ITB, Bandung.
- Shahin, M. Y. (2005). Pavement Management for Airports, Roads, and Parking Lots 2nd edition. Chapman & Hall. New York.
- Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI) (1997)
- Muhammad rico budiarto, analisis kinerja jalan luar Kota samarinda - balikpapan pada ruas jalan Soekarno-hatta pada km. 17+000 - km. 37+000, Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Teknik Sipil Volume 4 No. 1 Tahun 2014
- H. Mubarak (2016), analisa tingkat kerusakan perkerasan jalan dengan metode pavement condition index (PCI) studi kasus jalan soekarno hatta sta 11 + 150 s.d 12 + 50, Jurnal Sainis Volume 16 Nomor 1 April 2016, Fakultas Teknik Universitas Abdurrab, Pekanbaru, Indonesia
- Umi Tho'atin, Ary Setyawan, Mamok Suprpto (2016), Penggunaan Metode *International Roughness Index* (IRI), *Surface Distress Index* (SDI) dan *Pavement Condition Index* (PCI) untuk Penilaian Kondisi Jalan di Kabupaten Wonogiri, Seminar Nasional Sains dan Teknologi, Fakultas Teknis Universitas Muhamadiyah Jakarta.
- Ibnu Setiadi, Ary Setyawan, Suryoto (2017), Evaluasi Nilai Kondisi Perkerasan Jalan Nasional dengan Metode *Pavement Condition Index* (PCI) dan Metode *Benkelmen Beam* (BB) studi kasu Ruas Jalan Pakem – Prambanan, e-Jurnal Matrik Teknis Sipil, Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret.
- I.Hadijah dan D.N.S.Putra (2017), Analisa Kerusakan Perkerasan Jalan Ditinjau Dari Daya Dukung Tanah dan Volume Lalu Lintas Studi Kasus : Ruas Jalan Metro – Tanjung Kari di Kecamatan Sekampung Lampung Timur STA 10 + 600 s/d 11 + 600, Jurnal TAPAK Volume 7 No. 1 November 2017, Fakultas Teknis Universitas Muhammadiyah Metro Lampung.
- Ray Bernad A. Sirait, Syafaruddin A.S dan Eti Sulandari, Analisis Kondisi Kerusakan Jalan Raya Pada Lapisan Permukaan studi kasus Jalan Raya Desa Kapur, Desa kapur Kecamatan Sungai Raya Kabupaten Kubu Raya, Provinsi Kalimantan Barat, Jurna PWK, Laut, Sipil, Tambang Volume 4 No. 4 Tahun 2017, Fakultas Teknis UNTAN.
- I. Wiranda ,R. Anggraini dan M. Isya (2018), Analisi Tingkat Kerusakan Jalan dan Pengaruhnya Terhadap Kecepatan Kendaraan Studi Kasus Jalan Blang Bintang Lama dan Jalan Tengku Hasan Dibakoi, Jurnal Teknis Sipil Universitas Syah Kuala, Fakultas Teknik Universitas Syah Kuala.
- Hillman Yunardhi, M.Jazir Alkas, Heri Sutanto (2018), Analisa Kerusakan Jalan dengan Metode PCI dan Alternatif Penyelesaiannya studi kasus Ruas Jalan D.I Panjaitan, Jurnal Teknologi Sipil, Fakultas Teknik Universitas Mulawarman.
- Mulyadi, M.Isya dan M. Saleh (2018), Studi Kerusakan Jalan Ditinjau dari Faktor Setempat Studi Kasus Ruas Jalan Blangkejeren – Lawe Aunan, Jurnal Teknik Sipil Universitas Syah Kuala Volume 1 Special Issue Nomor 3 Januari 2018 Perkerasan Jalan dan Geoteknik, Faktultas Teknik Universitas Syah Kuala

T.O.Pratama Dan M. Suryanto, Analisa Kerusakan Jalan dan Teknik Perbaikan Berdasarkan Metode Pavement Condition Index (PCI) Beserta Rencana Anggaran Biaya Pada Ruas Jalan Gempol – Pandaan, Jurnal Rekaya Teknik Sipil Volume 2 No. 1 Tahun 2019 ,Fakultas Teknik Universitas Negeri Surabaya
Detik Marietta, Yosritzal (2022), Studi Perbandingan Prioritas Penanganan Jalan, Jurnal Civronlit Universitas Batang Hari Volume 7 No. 1 Tahun 2022

