

Daftar Pustaka

- Aptarila, G. (2020). *Analisis Kerusakan Jalan Metode SDI Taluk Kuantan - Batas Provinsi Sumatera Barat. e. ISSN 2549 - 3973 Vol 6, No.2, Oktober 2020 , Vol 6, 50-62.*
- Dapartemen pekerjasn umum, d. j. (1995). *Petunjuk pelaksanaan pemeliharaan jalan. Petunjuk teknis No.024/T/1995 .*
- Evan, Luke Ivander. 2017. *Evaluasi kerusakan jalan menggunakan metode bina marga (studi kasus Jalan Perintis Kemerdekaan KM 30 – 33 Klaten.* Skripsi. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- JICA. (2006). *Teknik evaluasi kinerja perkerasan jalan lentur edisi II, departemen pekerjaan umumbadan peelitian dan pengembangan pusat penelitian pengembangan jalan dan jembatan.*
- Muhaimin -(1), W. -((2022). *Analisis Kerusakan Jalan Berdasarkan Metode Surface Distress Index (Sdi) (Studi Kasus : Jalan Meranti Kota Pekanbaru Provinsi Riau). Vol 14, No 1 (2022) , 14, 54 - 69.*
- Muhaimin. (2022). *Analisis Kerusakan Jalan Berdasarkan Metode Surface Distress Index (Sdi) (Studi Kasus : Jalan Meranti Kota Pekanbaru Provinsi Riau). Vol 14, No 1 (2022) , 69-77.*
- Muliadi, R. (2022). *Analisis Jenis Kerusakan Jalan Lintas Surian - Padang Aro Kabupaten Solok Selatan. 1 - 26.*
- Muryanto, Dwi And Santosa, Rudy (2019) *Evaluasi Kerusakan Ruas Jalan Kalimas Baru Kota Surabaya Dengan Menggunakan Metode Bina Marga. Jurnal Ilmiah Mitsu, 7 (1). Pp. 24-30. Issn 2339-0719*
- Rahmanto, A. (2016). *Evaluasi Kerusakan Jalan dan Penanganan Dengan Metode Bina Marga Pada Ruas Jalan dan Lingkungan.*
- Satriawan, D. (n.d.). *Analisa jeis kerusakan jalannasional pada ruas jalan lintas sumatera muaro labuah BTS.Jambi Kabupaten Solok Selatan.*
- Sutedja, A. (2021). *Evaluasi Dan Penanganan Kerusakan Jalan Samudera Dengan Metode Bina Marga. 1-41.*
- Yastawan, I. N. (2021). *Penilaian Kondisi Jalan Menggunakan Metode Sdi (Surface Distress Index)Dan Inventarisasi Dalam Gis (Geographicnformation System) Di Kabupaten Klungkung. Vol. 9, No. 2, Juli 2021 , 9, Hal. 181 - 188.*

