

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2022). *“Undang – undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2022 : Jalan.*
- Anonim. (2009). *“Undang – undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 : Lalu lintas dan Angkutan Jalan.*
- Anonim. (2011). *Peraturan Menteri Pekerjaan UMUM Republik Indonesia Nomor 13/PRT/M/2011 Tentang Tata Cara Pemeliharaan Dan Penilikan Jalan.* Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia.
- Anonim. (1987). *Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya Dengan Metode Analisa Komponen.* Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia.
- Aptarila, G., Lubis, F., & Saleh, A. (2020). *Analisis Kerusakan Jalan Metode SDI Taluk Kuantan - Batas Provinsi Sumatera Barat.* Universitas Lancang Kuning Pekanbaru.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga. (2017). *Manual Desain Perkerasan Jalan Nomor 04/SE/Db/2017.* Jakarta.
- Haba, D. D. (2021). *Evaluasi Tingkat Kerusakan Jalan Sebagai Dasar Penentuan Perbaikan Dengan Standart Bina Marga Pada Ruas Jalan Aeramo-Marapokot.* Eprints.ITN.ac.id.
- Hardiyanto, H.C., 2009, *Pemeliharaan Jalan Raya,* Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Ikhsani, M. A., Setiawan, N. S., Yuningsih, N., Pratama, Y. A., & Adiman, E. Y. (2020). *Analisis Kondisin Perkerasan Jalan Metode IRI Dan RCI Menggunakan Aplikasi Roadroid Jalan Kubangraya Pekanbaru.* Unri.Ac.Id, 128.
- Karels, D. W., & Frans, J. H. (2018). *Indeks Permukaan Perkerasan Jalan Di Kompleks Kampus Undana Dengan Pemeriksaan Visual Menggunakan Metode PCI Dan RCI.* Jurnal Teknik Sipil : FST Undana - Kupang
- Lamawato, Y. O. S. (2021). *Studi Kerusakan Dan Rencana Perbaikan Jalan Raya Junrejo - Tlengkung (Jeding) Menggunakan Metode Bina Marga.* Eprints.ITN.ac.id.
- Purnama, A. Y. (2022). *Analisa Kerusakan Jalan Dengan Metode SDI Dan IRI Serta Penanganannya Dengan Metode Lendutan Manual Desain Perkerasan Jalan 2017.* Eprints.ITN.ac.id.
- Salsabilla, N. (2020). *Analisa Penanganan Kerusakan Jalan Dengan Menggunakan Metode Bina Marga Dan PCI (Pavement Condition Index).* E-Journal Gelagar ITN Malang.

Tenrijanjeng, A. T. (2012). *Rekayasa Jalan Raya -2*. Universitas Gunadharma Jakarta, 5.

Umi, T., Setyawan, A., & Suprpto, M. (2016). *Penggunaan Metode International Roughness Index (IRI), Surface Distress Index (SDI) Dan Pavement Condition Index (PCI) Untuk Penilaian Kondisi Jalan Di Kabupaten Wonogiri*. Universitas Sebelas Maret Surakarta,