

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanto, Carto. 2010. *Pemilihan Teknik Perbaikan Jalan dan Biaya Penangannya*. Other thesis, Universitas Sebelas Maret.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. *Nomor 34 Tahun 2006. Tentang Jalan. Spesifikasi Umum 2018 Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan , No.02/SE/Db/2018*. Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Klasifikasi jalan menurut sistem jaringan jalan, status jalan, fungsi jalan, dan kelas jalan*. Direktorat Jenderal Bina Marga
- Undang – Undan Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan*. Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga
- Direktorat Jenderal Bina Marga. *Spesifikasi Umum 2018 Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan , No.02/SE/Db/2018*.
- Tata Cara Pemeliharaan dan Penilikan Jalan*, No.13/PRT/M/2011. Direktorat Jenderal Bina Marga
- Perbaikan Standar Untuk Pemeliharaan Rutin Jalan, no. 001-02/M/BM/2011*. Direktorat Jenderal Bina Marga
- Preservasi Jalan* Direktorat Jenderal Bina Marga.2018
- Lamawato, Yohanes. 2021. *Studi Kerusakan dan Rencana Perbaikam Jalan Raya Junrejo – Tlekung (Jeding) Menggunakan Metode Bina Marga*. ITN Malang. Jurnal eprints.itn.ac.id.
- Heriyanto, Ahmad. 2020. *Penyandingan Surface Distress Index (SDI) dan International Roughness Index (IRI) pada Identifikasi Kerusakan Jalan*. Fakultas Teknik Sipil Universitas Bandar Lampung. Jurnal repository. Unila.ac.id.

- Ikhsani, Muh, 2021. *Analisis Kondisi Perkerasan Jalan Metode IRI dan RCI menggunakan aplikasi RoadDroid Jalan Kebungraya, Pekanbaru*. Universitas Riau. Jurnal repository.untan.ac.id.
- Permadi, Diki. (2021). *Analisis Kondisi Permukaan Perkerasan Jalan Dengan Menggunakan Metode Survei SDI dan RCI Serta Penanganannya*. Institut Teknologi Nasional Bandung.
- Riyaldi, Andri. 2019. *Analisis Kondisis Jalan Menggunakan Metode IRI dan RCI Studi Kasus Jalan Batujajar Kab. Bandung Barat*. Jurnal eprints.itenas.ac.id