

DAFTAR PUSTAKA

- A.Suraji. (2018). *Analysis of Road Surface Defects Using Road Condition Index Method On The Carabun - Ngawi Road Segment*, 9.
- Anisarida, A. (2017). *Evaluasi Kondisi Permukaan Jalan Dengan Metode Road Condition Index*. 9.
- dpu.kulonprogokab. (2022). Retrieved september selasa, 2022, from <https://dpu.kulonprogokab.go.id/detil/47/klasifikasi-jalan-berdasarkan-fungsi>.
- Gesvi Aptarila, F. L. (2020). *Analisis Kerusakan Jalan Metode SDI Taluk Kuantan - Batas Provinsi*.
- Hadihardjaja, J. (1987). *Rekayasa Jalan Raya*. Depok: Gunadarma.
- Ikhsani, M. A. (2019). *Analisis Kondisi Perkerasan Jalan Metode IRI Dan RCI Menggunakan Aplikasi Roadroid Jalan Kubangraya*, PEKANBARU.
- Marga, B. (2011). *Panduan Survei Untuk Kondisi Jalan (Nomor : Smd-03/Rcs)*. Jakarta.
- P.Sinaga, H. (2011). *Manajemen Preservasi Jalan untuk Pengelolaan Jaringan Jalan Wilayah*. Bandung: Kementerian Pekerjaan Umum Kementerian Pekerjaan Umum Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan.
- PU, P. (2011). *Tata Cara Pemeliharaan Dan Penilitian Jalan*. Jakarta.
- Rahmawati, R. (2021). *Pemetaan Kondisi Jalan Berdasarkan IRI Roadroid Di Kabupaten Gresik Wilayah Selatan*, 12.
- Researchgate. (2017, Juni 26). Retrieved Mei 15, 2022, from Researchgate: https://www.researchgate.net/figure/Roadroid-installation-on-vehicles-and-roadroid-logos-on-Android-smartphones-The-Roadroid_fig2_3418804
- Roadroid. (2021). Essential Guide for Roadroid Pro 3. *Road Surveyi Using Smartphone*.

- Sukirman. (2010). *Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur*. Bandung: Nova.
- Sukirman, S. (1999). *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: Nova.
- Suryawan, A. (2013). *Perkerasan Jalan Beton Semen Portland (Rigid Pavement)*. Yogyakarta: Beta.

