

DAFTAR PUSTAKA

- Evelyn, Margareth. Perbandingan *Metode Bina Marga Dan Metode PCI Dalam Penilaian Kondisi Perkerasaan Jalan*. Fakultas Teknik Sipil Universitas Nusa Cendana. Malang.
- Nafiah, Wirdatun Putri. 2020. “Penanganan Jalan Berdasarkan Kondisi Lapis Permukaan Dengan Metode *Pavement Condition Index* Dan *Surface Distress Index*” Polimedia. Medan: Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negri.
- Rian, Samsul Hidayat. 2018. “Kajian Tingkat Kerusakan Menggunakan Metode PCI Pada Ruas Jalan Ir.Sutami Kota Proboinggo” *Ge-STRAM : Jurnal Perencanaan Dan Rekayasa Sipil Vol 1, No.2. Hlm 1 – 7*.
- Setiawan, Dian, Heri Suprpto. 2021. “Penentuan Metode Pemeliharaan Dan Penanganan Lapis Permukaan Lentur Jalan Menggunakan Metode *Pavement Condition Index (PCI)*” *Syntax Literate : Jurnal Ilmiah Indonesia Vol.6, No.1*.
- Shahin, M.Y. 2002. *Pavement Management For Airports,Roads,And Parking Lots Second Edition*. Kluwer Academic Publishers. America.
- Wahyu, Barkah Widiyanto, dkk. 2022. “Kondisi Dan Penanganan Perkerasaan Jalan Berdsarkan Metode SDI, RCI, Dan IRI Dengan Menggunakan Aplikasi Roadlab Pro” *RekaRacana : Jurnal Teknik Sipil Vol 8, No.2. Hlm 100 -110*.
- Yahya, Rafiko,dkk. 2019. *Analisis Kerusakan Jalan Menggunakan Metode Pavement Condition Index (PCI) Dan Surface Distress Index (SDI)*. Universitas Widyagama. Malang.
- Yunarddhi, Hilman, dkk. 2018. “Analisa Kerusakan Jalan Dengan Metode PCI Dan Alternatif Penyelesaiannya” *Teknologi Sipil : Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Sipil Vol 2, No.2. Hlm. 1 – 10*.