

DAFTAR PUSTAKA

- Dede, H., (2018). Analisa Kerusakan Pada Lapisan Jalan Perkerasan Rigid Dengan Metode Bina Marga Dan Metode PCI (*Pavement Condition Index*). Skripsi, Medan: Program Studi Teknik Sipil, Universitas Medan Area
- Direktorat Pembinaan Jalan Kota. (1990). Tata Cara Penyusunan Program Pemeliharaan Jalan Kota (No. 18/T/BNKT/1991). Direktorat Jendral Bina Marga Departemen PU. Jakarta (online) <http://www.pu.go.id/uploads/services/service20130717115240.pdf>.
- Eko Herry Pambudi, Eti Sulandari, Said. (2016). Evaluasi Jenis Dan Tingkat Kerusakan Jalan Pada Perkerasan Kaku Dengan Menggunakan Metode PCI (*Pavement Condition Index*) (Studi kasus Km 21 s/d Km 24 Kec Rasau Jaya), Universitas Tanjungpura
- Fauzi, I., (2017). Perbandingan Antara Metode Bina Marga Dan Metode PCI (*Pavement Condition Index*) Dalam Penilaian Kondisi Perkerasan Lentur, Skripsi, Purworejo: Program Studi Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Purworejo.
- Fitri, R., (2022). Analisis Kerusakan Jalan Raya Pada Lapis Permukaan Dengan Metode *Pavement Condition Index* (PCI) Dan Metode Bina Marga (Study Kasus Ruas Jalan Landai Sungai Data Sta 0 + 000 – Sta 2 + 000). Skripsi, Bukittinggi: Program Studi Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat.
- [Http://www.scribd.com/doc/70312979/metode-PCI](http://www.scribd.com/doc/70312979/metode-PCI).
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 13 /Prt/M/2011 Tentang Tata Cara Pemeliharaan Dan Penilikan Jalan, 1–28.
- Shafir, Adnal. (2012). Penentuan Klasifikasi Fungsi Jaringan Jalan Perkotaan Studi Kasus Kota Banda Aceh.
- Surat Edaran Dirjen Bina Marga Nomor 16.1/SE/Db/2020 Tentang Spesifikasi Umum 2018 Untuk Pekerjaan Kontruksi Jalan dan Jembatan (Revisi 2) .
- Sukirman, Silvia. 1999. “TI I /,1.” Perkerasan Jalan Lentur 1–129.

- Sumantri, Anggit. 2015. "Survei Kerusakan dan Estimasi Biaya Perbaikan Jalan Balung-Kemuningsari Km (00+00-03+00) Kabupaten Jember. Jember."
- Titin Wartini, Herta Novianto. (2018). Analisis Tingkat Kerusakan Jalan Rigid Dengan Metode Pavement Condition Index (PCI) Dalam Penanganan Upaya Perbaikan, Universitas Bojonegoro.
- Yermadona, H., & Dewi, S. (2022). Analisis Kerusakan Perkerasan Jalan dengan Metode Bina Marga dan Pavement Condition Index (PCI) (Studi Kasus: Jl. Lintas Sumatera Km 203-213).