

DAFTAR PUSTAKA

- Bina Marga No.03/MN/B/1983. *Manual Pemeliharaan Jalan Direktorat Jendral Bina marga*. Jakarta: Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Chasanah F, Wijaya D Alfi. 2016. *Evaluasi Tingkat Kerusakan Perkerasan Lentur dengan Metode Pavement Condition Index (PCI) Untuk Menentukan Prioritas Penanganan Pada Jalan Solo-Yogyakarta KM 43,8-44,8*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Fatikasari, A Dewi. 2021. *Analisa Tingkat Kerusakan Jalan Menggunakan Metode PCI Untuk Mengevaluasi Kondisi Jalan di Raya Cangkring, Kecamatan Krembung, Kabupaten Sidoarjo*. Jawa Timur: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”.
- Hardiyatmo, H Cristady. 2015. *Pemeliharaan Jalan Raya – Perkerasan-Drainase-Longsor*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Hidayat S Rian. 2018. *Kajian Tingkat Kerusakan Menggunakan Metode PCI Pada Ruas Jalan Ir. Sutami Kota Probolinggo*. Surabaya: Universitas Dr. Soetomo.
- Jannah R Lailatul, Yermadona H, Dewi S. 2022. *Analisi Kerusakan Perkerasan Jalan dengan Metode Bina Marga dan Pavement Condition Index (PCI)*. Sumatera Barat: Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat.
- Kristina C, Elvina I, Salonten. 2021. *Identifikasi Jenis dan Penanganan Kerusakan Jalan (Studi Kasus Jl. G. Obos XII, Jl. Samudin Aman, Jl. Jati Kota Palangka Raya)*. Kalimantan Tengah: Universitas Palangka Raya.
- Mazlina, Saputra H, Idham M. 2018. *Tingkat Kerusakan Jalan Dengan Menggunakan Metode Pci dan Bina Marga*. Jurnal Seminar Nasional Industri dan Teknologi (SNIT). Riau: Politeknik Negeri Bengkalis.
- Pedoman PUPR. 2016. *Penentuan Indeks Kondisi Perkerasan (IKP)*. Bandung: SE Menteri PUPR.
- Ramli Y, Isya M, Saleh S M. 2018. *Evaluasi Kondisi Perkerasan Jalan dengan Menggunakan Metode Pavement Condition Index (PCI) (Studi Kasus Ruas Jalan Beureunuen-Batas Keumala)*. Aceh: Universitas Syiah Kuala.
- Republik Indonesia. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2011 Pasal 1 Tentang Tata Cara Pemeliharaan dan Penilikan Jalan*. Kementrian PUPR. Jakarta.
- Santosa R, Sujatmiko B, Krisna F Aditya. 2021. *Analisis Kerusakan Jalan Menggunakan Metode PCI dan Metode Bina Marga (Studi Kasus Jalan Ahmad*

Yani Kecamatan Kapas Kabupaten Bojonegoro). Surabaya: Universitas Dr. Soetomo.

Sari D, Sukmawati S, Hasanuddin A. 2019. *Perbandingan Nilai Kerusakan Jalan Berdasarkan Metode PCI (Pavement Condition Index) dan Metode IRI (International Roughness Index) pada Jalan Kelas II Kabupaten Lumajang*. Jember: Universitas Jember.

Sukirman, S. 2010. *Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur*. Bandung: Nova

Yamali F Rozi, Handayani E, Sirait E Ezer. 2020. *Penilaian Kondisi Jalan dengan Metode PCI (Pavement Condition Index)*. Jambi: Universitas Batanghari.

Yuhardhi H, Alkas M Jazir, Sutanto H. 2018. *Analisis Kerusakan Jalan Dengan Metode PCI dan Alternatif Penyelesaian (Studi Kasus: Ruas Jalan D.I Panjaitan)*. Samarinda: Universitas Mulawarman.