

## DAFTAR PUSTAKA

- Artiwi, N. P., Amilia, E., & Abadi, H. J. (2021). *ANALISA KERUSAKAN JALAN PADA RUAS JALAN RAYA JAKARTA KM. 04 KOTA SERANG MENGGUNAKAN METODE PCI PAVEMENT CONDITION INDEX DAN SDI (SURFACE DISTRESS INDEX)*. *Journal of Sustainable Civil Engineering (JOSCE)*, 3(1). <https://doi.org/10.47080/josce.v3i1.1120>
- Bolla, M. E. (2012). *Perbandingan Metode Bina Marga Dan Metode Pci (Pavement Condition Index) Dalam Penilaian Kondisi Perkerasan Jalan (Studi Kasus Ruas Jalan Kaliurang, Kota Malang)*. *Jurnal Teknik Sipil*, 1(3), 104-116–116.
- Giyatno. (2016). *Analisis kerusakan jalan dengan metode pci kajian ekonomis dan strategi penanganannya*. *Jurnal Teknik Sipil*.
- Hardiyatmo, H.C. (2015) " Pemeliharaan jalan Raya Edisi Kedua" Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Hidayat, S. R., & Santosa, R. (2018). *Kajian Tingkat Kerusakan Menggunakan Metode PCI Pada Ruas Jalan Ir. Sutami Kota Probolinggo. Ge-STRAM: Jurnal Perencanaan Dan Rekayasa Sipil*, 1(2), 65.<https://doi.org/10.25139/jprs.v1i2.1124>
- Mubarak Husni, 2016. Analisa Tingkat Kerusakan Perkerasan Jalan Dengan Metode Pavement Condition Index (Pci) Studi Kasus : Jalan Soekarno Hatta Sta. 11 +150 s.d 12 + 150". Jurnal Saintis Fakultas Teknik Universitas Abdurrah, Pekanbaru, Indonesia, Volume 16 Nomor 1, April 2016, Halaman 94-109.
- Pramono, T., W. (2016). *Analisis Kondisi Kerusakan Jalan Pada Lapis Permukaan Perkerasan Lentur Menggunakan Metode Pavement*