

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM Designation : D6433-11. (2011). *Standard Practice For Roads And Parking Lots Pavement Condition Index Surveys*, ASTM International.
- Departemen, Pekerjaan Umum. (1987). *Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya Dengan Metode Analisa Komponen*. Jakarta : Yayasan Badan Penerbit PU.
- Ditjend Bina Marga. (2002). *Pedoman Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur - Pt T-01-2002-B*. 1–37.
- Gemo, A. S. (2020). Evaluasi Kerusakan Jalan Dengan Metode Pavement Condition Index (Pci) Pada Ruas Jalan Ki Hajar Dewantara Kota Borong. *Evaluasi Kerusakan Jalan Dengan Metode Pavement Condition Index (Pci) Pada Ruas Jalan Ki Hajar Dewantara Kota Borong*, 2, 1–8. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/sondir/article/view/2598>
- Hardiyatmo, Hary Christady, 2015, *Pemeliharaan Jalan Raya*, Yogyakarta : UGM Press.
- 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.
- Kartika, D., Santosa, A., & Iskandar, T. (2020). Pendampingan Perencanaan Perkerasan Jalan Desa Tirtomoyo Kabupaten Malang Desa Tirtomoyo. *Infomanpro*.<https://ejournal.itn.ac.id/index.php/infomanpro/article/view/2636>
- Melinda, H. (2020). Evaluasi Kondisi Kerusakan Permukaan Jalan Dengan Menggunakan Metode Pavement Condition Index (PCI). *Evaluasi Kondisi Kerusakan Permukaan Jalan Dengan Menggunakan Metode Pavement Condition Index (PCI)*, 7, 1–10.
- Puspitosari, P. (2014). Kajian Mobilitas Penduduk Sirkuler Di Kecamatan Waru Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Geografi*.
- Pemerintah Republik Indonesia (2004). Undang-Undang Nomor 38 tahun 2004 Tentang Jalan. *Sekretaris Negara Republik Indonesia*. Jakarta.

- Shahin, M. Y. (1994). *Pavement Management for Airport, Road, And Parking Lots*, Chapman & Hall, New York
- Sukirman, S. (2010). Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur. In *Journal Of Chemical Information And Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Sumarsono. 2013. *Perencanaan Lalu Lintas*. Yogyakarta. UGM.
- Suswandi, A., Sartono, W., & Christady H, H. (2008). Evaluasi Tingkat Kerusakan Jalan Dengan Metode Pavement Condition Index (Pci) Untuk Menunjang Pengambilan Keputusan (Studi Kasus: Jalan Lingkar Selatan, Yogyakarta). *Civil Engineering Forum Teknik Sipil*, 18(3), 934-946–946.
- Umbu Bernard Da Silva, Andy Kristafi Arifianto, P. D. R. (2020). Perencanaan Tebal Lapisan Tambahan (Overlay) Pada Ruas Jalan Wagir Wonosari Pakisaji Kabupaten Malang. *Perencanaan Tebal Lapisan Tambahan (Overlay) Pada Ruas Jalan Wagir Wonosari Pakisaji Kabupaten Malang*, 2(1), 158–168.