

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM International. (2011). *Standard Practice for Roads and Parking Lots Pavement Condition Index Surveys*. <https://doi.org/10.1520/D6433-11>
- Azhari, R. D., Hermansyah, H., & Kurniati, E. (2020). Analisa Kerusakan Lapis Perkerasan Lentur Jalan Menggunakan Metode Pavement Condition Index (PCI) (Studi Kasus: Jalan Dusun Batu Alang, Sumbawa). *Jurnal Teknik Sipil*, 5(1), 38–46.
- Anonim. 2019. Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia. Pengantar Preservasi Jalan [PowerPoint Slides]. Diakses dari <https://bpsdm.pu.go.id>
- Barrimi, M., Aalouane, R., Aarab, C., Hafidi, H., Baybay, H., Soughi, M., Tachfouti, N., Nejjari, C., Mernissi, F. Z., Rammouz, I., & McKenzie, R. B. (2013). Infrastruktur Fisik. *Encephale*, 53(1), 59–65. <http://dx.doi.org/10.1016/j.encep.2012.03.001>
- BPK RI. (2012). Pembangunan infrastruktur jalan dan jembatan. *JDIH.BPK.Go.Id*, 1–9. <https://jdih.bpk.go.id/wp-content/uploads/2011/03/BangunJalanJembatan.pdf>
- DPPW. (2003). Perambuan Sementara Untuk Perkerjaan Jalan.
- DPUDJBM. (1997). *Tata cara perencanaan geometrik jalan antar kota*. 038.
- Hardiyatmo, H. C. (2019). *Perancangan Perkerasan Jalan dan Penyelikan Tanah* (3rd ed.). Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2023). *Pemeliharaan Jalan Raya* (2nd ed.). Gadjah Mada University Press.
- Kementrian PUPR. (2016). *Penentuan indeks kondisi perkerasan (IKP) Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat*.
- Kementrian PUPR. (2021). *Pedoman Desain Geometrik Jalan*. Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat.
- KPUDJBM. (2013). *Manual Desain Perkerasan Jalan*.
- Peraturan Pemerintah RI. (1993). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 1993 Tentang Prasarana dan Lalu Lintas Jalan*

- Peraturan Pemerintah RI. (2006). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006 Tentang Jalan*.
- Putra, M. Y. M., Subagio, B. S., Hariadi, E. S., & Hendarto, S. (2013). Evaluasi Kondisi Fungsional dan Struktural Menggunakan Metode Bina Marga dan AASHTO 1993 Sebagai Dasar dalam Penanganan Perkerasan Lentur Studi Kasus : Ruas Medan - Lubuk Pakam. *Jurnal Teknik Sipil*, 20(3), 245. <https://doi.org/10.5614/jts.2013.20.3.8>
- Shahin, M. Y. (1994). *Pavement Management For Airports, Roads, And Parking Lots*. Chapman & Hall.
- Sukirman, S. (1999). *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Nova.
- Undang – Undang RI. (1980). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 1980 Tentang Jalan*.
- Undang – Undang RI. (2004). *Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 tentang Jalan*.
- Undang – Undang RI. (2009). *Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 tentang Jalan*.
- U.Soe, I. J. (2012). *Studi perencanaan perkerasan jalan pada lapisan yang retak*.
- Wong, I. L. K., & Lie, I. (2013). Studi Perbandingan Perkerasan Jalan Lentur Metode Bina Marga Dan AASTHO Dengan Menggunakan Uji Dynamic Cone Penetration (Ruas Jalan *Konfrensi Nasional Teknik Sipil*, 7(KoNTekS 7), 24–26.