

## DAFTAR PUSTAKA

- Kartika, Aulia Fatma. 2018. *Analisa Kondisi Perkerasan Jalan Menggunakan Metode PCI Pada Kecamatan Sukolilo Kota Surabaya – Propinsi Jawa Timur*. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Hardiyatmo, H.C. 2015. *Perancangan Perkerasan Jalan dan Penyelidikan Tanah*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Yoder E.J dan Witczak M.W. 1975. *Principles of Pavement Design 2<sup>nd</sup> Edition*. A Wiley-Interscience Publication, New York
- Arhin, S. A; Williams, L. N.; Ribbiso, A; Anderson. M. F (2015). *Predicting Pavement Condition Index Using International Roughness Index in a Dense Urban Area*. Journal of Civil Engineering Research. P. 10-17
- Peng, B.; Hu, L.; Jiang, Y. S.; Yun, L. (2012). *Analysis of Pavement Condition Index (PCI) And Solution Alternative of Pavement Condition Damage Handling Due to Freight Transportation Overloading*. Proceedings of the Eastern Asia Society for Transportation Studies. Vol 9.
- Setyawan, A.; Nainggolan, J.; Budiarto, A. (2015). *Predicting The Remaining Service Life of Road Using Pavement Condition Index*. Procedia Engineering. 417-423
- Sukirman, Silvia 1999. *Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Nova. Bandung.
- Kusmaryono, I.; Sepinggan, C. R. D., 2020. *Analisis Kondisi Kerusakan Permukaan Perkerasan Jalan Lentur Menggunakan Pedoman Penentuan Indeks Kondisi Perkerasan Dan Penanganannya Pada Jalan Raya Bogor Di Kota Depok*. Jurnal Teknik Sipil. Vol 10. P 25-33.
- Direktorat Jendral Bina Marga. 1997. *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota (TPGJAK)*, No 038/T/BM/1997. Badan Penerbit Pekerjaan Umum. Jakarta

Sekaran, U. & Bougie, R.J., 2016. *Research Methods for Business : A Skill Building Approach*. 7<sup>th</sup> Edition. John Wiley & Sons Inc. New York, US

SE Menteri PUPR. 2016. *Penentuan Indeks Kondisi Perkerasan (IKP)*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Bandung.

Kementrian PUPR. “Pentingnya Pemeliharaan Jalan. pu.go.id.” <https://pu.go.id/berita/pentingnya-pemeliharaan-jalan>. (Diakses Agustus 9, 2023)

Kusmaryono, I.; Sepingan, C. R. D., 2020. *Analisis Kondisi Kerusakan Permukaan Perkerasan Jalan Lentur Menggunakan Pedoman Penentuan Indeks Kondisi Perkerasan Dan Penanganannya Pada Jalan Raya Bogor Di Kota Depok*. *Jurnal Teknik Sipil*. Vol 10. P 25-33.

