

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM D6433. 2007. *Standard Practice for Roads and Parking Loats Pavement Condition Index Surveys*, ASTM Internasional, West Conshohocken.
- Anonim. 2004. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan
- Departemen Pekerjaan Umum, 1979. *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Departemen Pekerjaan Umum 2013. *Manual Desain Perkerasan Jalan* (No.02/M/BM/2013), Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta
- Hardiyatmo. Hary Christady, Juli 2009, *Pemeliharaan Jalan Raya Edisi kedua*, Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Klasifikasi Jalan Menurut Wewenang Pembinaan PP.No 34/2006 pasal 25
- Khairi, Amin. Dkk. 2012. “Evaluasi Jenis dan Tingkat Kerusakan Dengan Menggunakan Metode Pavement Condition Index (PCI)”. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Industri dan Teknologi* 26 Desember 2012: hal 65-70
- MKJI 1997. Manual Kapasitas Jalan Indonesia. Jakarta : Bina Marga Wikipedia. 2012. Kapasitas Jalan.
- Nurfadhili, Muhammad, A.F Aboe, D.Runtulalo, 2017. Analisis Kerusakan Jalan Beton Di Kawasan Industri Kimia Makasar Dengan Metode Pavement Condition Index Studi Kasus Jalan Kapasa Raya Sta 0+680-4+629. Universitas Hasanuddin.
- Peraturan Pemerintah No. 34 Tahun 2006, Bagian-bagian Jalan
- Susanto, Muhammad 2016. Identifikasi Jenis Kerusakan Pada Perkerasan Kaku Studi Kasus Ruas Jalan Soekarno-Hatta Bandar Lampung. Bandar Lampung: Universitas Lampung Bandar Lampung
- SNI Teknik Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota, 1997
- Suswandi, Agus. *Evaluasi Tingkat Kerusakan Jalan Dengan Metode PCI untuk menunjang pengambilan Keputusan*. Jurnal Tugas Akhir. 2017
- Suryawan, A 2009. Perkerasan Jalan Beton Semen Portland (Rigid Pavement). Yogyakarta : Beta Offset.