

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM, 'Standard Practice for Roads and Parking Lots Pavement Condition Index Surveys (Designation: D 6433-07)', 2017, 1–48
- Bangun Siagin, Desi Riani, Salonten (2021). Analisis Kerusakan Jalan Menggunakan Metode Bina Marga Pada Jalan Rajawali Kota Palangkaraya. Jurnal Kacapuri, Jurnal Keilmuan Teknik Sipil.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (1990). Tata Cara Penyusunan Program Pemeliharaan Jalan Kota No. 018/T/BNKT/1990. 018, 47. <http://sni.litbang.pu.go.id/image/sni/isi/018-t-bnkt-1990.pdf>
- Edi Surahman (2017), Evaluasi Tingkat Kerusakan Jalan Sebagai Dasar Penentu Perbaikan Jalan Pada Ruas Jalan Rimo Singkil. Repository UMSU
- Esa Yanuar Rizkiyana Fitri (2020), dengan judul Evaluasi Perkerasan Jalan Menurut Metode Bina Marga dan PCI (*Pavement Condition Index*) Serta Penanganan (Studi Kasus: Jalan KS Tubun, Kota Tegal)
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2019. Perancangan Perkerasan Jalan Dan Penyelidikan Tanah. 3rd ed. ed. Maarif. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 'Manual Desain', 02, 2017
- MKJI. 1997. "MKJI 1997.Pdf." Direktorat Jenderal Bina Marga, 1997, Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI),.
- Shahin, M. Y. 1994. Highway Engineering Pavement Management For Airports, Roads And Parking Lots. 2nd ed. New York.
- Sukirman, Silvia. 1999. Perkerasan Lentur Jalan Raya Perkerasan Lentur Jalan Raya. Bandung: nova.