

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanto, D. R. (2021). Analisis Kerusakan Jalan Menggunakan Metode Bina Marga 1990. Vol. 12 No. 1 (2021), 12, 41-48.
- Asmoro, D. (1990). Tata Cara Penyusunan Program Pemeliharaan Jalan Kota. No. 018/T/BNKT/ 1990, 1-31.
- _____. (1990). Tata Cara Penyusunan Program Pemeliharaan Jalan Kota. Direktorat Jendral Bina Marga Direktorat Pembinaan Jalan Kota.
- Handoyo, H. A. (2016). Analisis Kerusakan Jalan Perkotaan Menggunakan Metode Bina Marga. Purworejo.
- Maia, A. E. (n.d.). Studi Perencanaan Tebal Lapisan Perkerasan Tambahan (Overlay). Manual Desain Perkerasan (MDP). (2017). Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jendral Bina Marga.
- Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI). (1997). Republik Indonesia Direktorat Jendral Bina Marga Direktorat Bina Jalan Kota (BINKOT).
- Rahmanto, A. (2016). Evaluasi Kerusakan Jalan Dan Penanganan Dengan Metode Bina Marga. SIMETRIS Vol. 10, No. 1, Juni 2016, 10, 17-24.
- Soemawikarta, A. (2021). Analisa Kerusakan Jalan Pada Lapis Permukaan Menggunakan Metode (PCI). Ternate, Maluku Utara, Indonesia.
- Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota. (1997). Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga.
- Taufikurrahman. (2020). Analisa Kerusakan Jalan Berdasarkan Metode Bina Marga. Jurnal Ilmu - Ilmu Teknik - Sistem, Vol. 17 No. 1, 17, 45-53.