

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Sawaludin, Syafarudin AS, S. M. (1995). Evaluasi Kerusakan Jalan Pada Perkerasan Lentur Dengan Menggunakan Metode Binamarga (Studi Kasus Ruas Jalan Desa Kapur). 1, 1–9
- Dewi, Gina Sary. (2022). Perbandingan Analisis Dan Pemetaan Kerusakan Jalan Dengan Metode Bina Marga Dan Metode PCI pada Ruas Jalan Raya Narogong Kota Bekasi, Skripsi, Bekasi: Program Studi Teknik Sipil, Universitas 45 Bekasi. Bekasi
- 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>
- Handoyo, A.H. (2016). Analisa Jalan Perkotaan Menggunakan Metode Bina Marga, Skripsi, Purworejo: Program Studi Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Purworejo.
- Hardiyatmo, H, C. 2009. Pemeliharaan Jalan Raya. Penerbit Gajah Mada *University Press*, Yogyakarta.
- KPUPR, B. (2004). UU No. 38 tahun 2004 tentang Jalan. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38, 1(1), 3.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia. (2011). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 13/Prt/M/2011 Tentang Tata Cara Pemeliharaan dan Penilikan Jalan. Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia, 13, 1–24.
- Sukirman, S. 1999. Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan. Penerbit Nova, Bandung.
- Faturachman, A, 2021, Evaluasi Kinerja Jalan Akibat Hambatan Samping di Jalan Ir. H. Juanda Kota Bekasi, Skripsi, Universitas Islam 45 Bekasi. Bekasi