

DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Pembinaan Jalan Kota.1990. “Tata Cara Penyusunan Pemeliharaan Jalan Kota (No.018/T/BNKT/1990)”. Direktorat Jenderal Bina Marga Departemen PU. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga, *Perbaikan Standar Untuk Pemeliharaan Rutin*, Metode Standar No.001-002/M/BM/1995.
- Kementerian PUPR Direktorat Jenderal Bina Marga, *Spesifikasi Umum 2018 Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan Dan Jembatan*, Spesifikasi Umum No.02/SE/Db/2018.
- Sukirman Silvia. 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: Nova.
- Nono. 2011. *Teknologi Preservasi Perkerasan Lentur*. Bandung: Informatika.
- Faisal, & Hidayat, Ahmad. (2019). Analisis Kerusakan Jalan Menggunakan Metode Bina Marga (Studi Kasus Jalan Akses Terminal Alang-Alang Lebar Kota Palembang STA 00+000 s/d STA 01+000). *Jurnal Teknik, Volume 7 No. 1*. 19-29.
- Anugrah, Dahmir. (2021). *Analisis Biaya Rehabilitas dan Pemeliharaan Jalan Akibat Muatan Lebih*. Tesis, FT, Magister Teknik Sipil, Universitas Sebelas Maret, Solo.
- Hedianto, Aditya Dava (2020). *Analisis Kerusakan Jalan Perkotaan Pada Jalan Letjen S. Parman Dengan Menggunakan Metode Pci Dan Sdi*. Skripsi. FT, Teknik Sipil, Universitas Mercu Buana, Jakarta.
- Lestari, Evita Dwi (2020). *Analisis Kerusakan Perkerasan Jalan Dengan Pci dan Bina Marga (Studi Kasus: Ruas Jalan Sijunjung STA 103+000 – 108+000)*. Skripsi. FTSP, Teknik Sipil, Universitas Bung Hatta, Padang.
- Rizal, Muhammad, Rosalina &, Zulfikar. (2019). Studi Kerusakan Jalan Dan Estimasi Biaya Perbaikan (Studi Kasus: Jalan Bireuen–Takengon Km 9+000 s.d 13+000). *Jurnal Sipil Sains, Volume 2 No. 2*. 28-37.
- Sholeh, Ibnu. (2011). Analisis Perkerasan Jalan Kabupaten menggunakan Metode Bina Marga. *Jurnal Konstruksi, Volume 3 No, 1 – 11*.

- Utamy, Rizky, & Prasetiawan, J. (2020). **Analisis Tingkat Kerusakan Jalan Dengan Metode Bina Marga Dan Alternatif Penanganannya (Studi Kasus: Ruas Pemenang – Bayan KM 57+000 – 58+000)**. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 9-13.
- Wijaya, Aldi. (2019). *Analisis Biaya Perbaikan Jalan Menggunakan Metode Bina Marga (Studi Kasus: Jl. Hr. Rasuna Said)*. Skripsi, FTIK, Teknik Sipil, Universitas Bakrie, Jakarta.
- Zadhi, Akhmad, & Buana, Cahya. (2021). **Analisis Penilaian Kerusakan Jalan dan Perbaikan Perkerasan pada Jalan Raya Roomo, Kecamatan Manyar, Kabupaten Gresik**. *Jurnal Sipil ITS, Volume 10, No. 1*. 27-34.