

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, A. A. (2001). *Rekayasa Jalan Raya*. Malang UMM Press. Malang.
- Asphalt Institute MS-16. (2009). *Asphalt in Pavement Preservation and Maintenance*. Asphalt Institute. Kentucky.
- Betaubun, Herbin F (2019) Analisa Kerusakan Jalan Menggunakan Metode Asphalt Institute MS-17. Merauke. Fakultas Teknik, Universitas Musamus.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1992). *Petunjuk Praktis Pemeliharaan Rutin Jalan Upr. 02.1. Pemeliharaan Rutin Perkerasan Jalan*. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (1983). *Manual Pemeliharaan Jalan No.03/MN/B/1983*. Jakarta.
- Handoyo, H.A, (2016) Analisa Kerusakan Jalan Perkotaan Menggunakan Metode Bina Marga. Purworejo. Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Purworejo.
- Hardiatmo, H. C. (2007). *Pemeliharaan Jalan Raya Edisi Pertama*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Ida, A. A. A, Sakti, A. A, Isran, R. and Sumarni, H. (2018) Evaluating The Road Damage Of Flexible Pavement Using Digital Image; an International Jurnal.
- Jusi, Ulfa (2018) Analisa Tingkat Kerusakan Pada Perkerasan Jalan (Studi Kasus Jalan Lingkar Barat Kecamatan Kerinci Kabupaten Palalawan Provinsi Riau). Pekanbaru. Sekolah Tinggi Teknologi Pekanbaru.
- Lavin. (2003). *Asphalt Pavement - A Practical Guide to Design, Production, and Maintenance for Engineer and Architects*. Spon Press. New York.
- Sari, D. A., & Kisman, A. (2021). Penilaian Kondisi Jalan Poros Sabbang Selatan Menggunakan Metode Surface Distress Index. *PENA TEKNIK: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 6(1), 24. https://doi.org/10.51557/pt_jiit.v6i1.616
- Setiawan, Toyip dkk. (2021) Identifikasi Jenis Jenis Kerusakan Jalan (Perkerasan Lentur (Studi Kasus Jalan Lintas Taluk Kuantan – Batas Sumatera Barat) Pekanbaru. Fakultas Teknik, Universitas Lancang Kuning.

Triyanto, T., Syaiful, S., & Rulhendri, R. (2020). Evaluasi Tingkat Kerusakan Jalan Pada Lapis Permukaan Ruas Jalan Tegar Beriman Kabupaten Bogor. *Teknik Sipil, Universitas Ibnu Khaldun*, 8(2), 70. <https://doi.org/10.32832/astonjadro.v8i2.26>

