

DAFTAR PUSTAKA

- Kemnterian PUPR, 2018. *Spesifikasi Umum 2018 untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan Revisi 2*. Jakarta : Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Kementerian Pekerjaan Umum, 2013. *Pedoman Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur No. 12/SE/M/2013*. Jakarta : Pusat Penelitian Jalan dan Jembatan.
- Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah., 2003. *Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen*. Jakarta: Panitia Teknik Bidang Prasarana Transportasi di Pusat Litbang Prasarana Transportasi.
- Direktorat Jenderal Bina Marga Kementerian PU, 2024. *Manual Desain Perkerasan Jalan 2024 No. 03/M/BM/2024*. Jakarta: Direktorat Bina Teknik Jalan dan Jembatan.
- Fatma, D. A., 2021. *Analisis Penyebab Kerusakan Jalan Terhadap Struktur Perkerasan Lentur Serta Penangannya Pada Ruas Jalan Jepara-Bangsri*. Magelang: Universitas Tidar.
- Arthono, A. & Fransiska, D.A., 2022. *Perencanaan Perkerasan Lentur Jalan Raya menggunakan SNI 1932 - 1989-F Dibandingkan dengan menggunakan Methode AASTHo 1993*. Jakarta : Universitas Muhammadiyah.
- Iqbal, M. & Triani, M., 2024. Pengaruh Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Provinsi Sumatera Barat. *Media Riset Ekonomi Pembangunan (MedREP)*, 1(3), pp. 423-430.
- Pemerintah Republik Indonesia, 2004. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan*. Jakarta: Sekretaris Negara Republik Indonesia.
- Sidabutar, R. A. & Saragi, Y. R, Cs, 2021. *Evaluasi Perkerasan Jalan Kaku (Rigid Pavement) pada Jalan SM Raja Medan Dengan Methode Bina Marga*. Medan : Universitas HKBP Nommensen.

Rahmatika, Z. et al., 2024. Peran Akses Jalan Dalam Meningkatkan Daya Saing UMKM Di Daerah Terpencil. *Jurnal Media Akademik (JMA)*, 2(9), pp. 1-14.

Sukirman, S., 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Jakarta: Penerbit NOVA.

