

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO. (1993). *AASHTO Guide for Design of Pavement Structures – 1993*. American Association of State Highway and Transportation Officials. Washington DC.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Statistik Transportasi darat Provinsi Sumatera Barat Tahun 2021*. Sumatera Barat.
- Badan Standarisasi Nasional. 1992. SNI 1732-1989-F. Desain Tebal Perkerasan Jalan Raya Metode Analisa Komponen. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.
- Bina Marga. (1983). *Manual Pemeriksaan Perkerasan Jalan Dengan Alat Benkleman Beam*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Bina Marga. (2017). *Manual Desain Perkerasan Jalan*. Kementerian Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Koestalam, P., Sutoyo. 2010, Perencanaan Tebal Perkerasan Jalan Jenis Lentur dan Jenis Kaku (Sesuai AASTHO, 1986 & 1993). Jakarta: PT. Mediatama Saptakarya.
- Muddin, A. (2022). Analisis kerusakan jalan akibat muatan berlebih (Studi kasus jalan kabanjahe-kutacane). *Skripsi*. Universitas Quality. <http://portaluniversitasquality.ac.id:55555/1467/>
- Pratomo, Waskito Yudo. 2017. Analisis Kerusakan Dini Perkerasan Lentur Terhadap Umur Sisa Perkerasan Akibat Beban Berlebih Kendaraan (overload): Studi Kasus Ruas Jalan Jogja – Solo. *Skripsi*. Universitas Islam Indonesia.
- Purwingga, Enji Putra. 2016. Evaluasi Kerusakan Dini Akibat Beban Berlebih Pada Perkerasan Lentur (Studi Kasus Ruas Jalan Kartasura Batas Kota Klaten Km 11+900 – Km 12+300). *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Putra, Novenrio M., Sultan P.S., Robby. 2021. Analisis Sisa Umur Rencana Jalan Berdasarkan Pertumbuhan Lalu Lintas di Kota Palangka Raya. *Jurnal Teknik*, 4(2), 155-164. doi: 10.52868/jt.v4i2.2729
- Rahmani, Hudan & Eka .P . Faktor Penyebab Kerusakan Jalan Lingkungan Pemukiman Di Kota Banjarmasin. *Jurnal TRANSUKMA*, 2(2), 186-196. doi: 10.31602/ajst.v4i2.2108.
- Republik Indonesia. 2022. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2022 tentang Jalan*. Pemerintah Republik Indonesia.
- Republik Indonesia. 2009. *Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas Angkutan Jalan*. Pemerintah Republik Indonesia.
- Sukirman, Silvia. (1994). *Dasar – Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Penerbit Nova: Bandung.