

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 2021*. BPS RI. 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.
- Elkins, G.E., & (Firm). (2013). *Reformulated Pavement Remaining Service Life Framework*. Federal Highway Administration
- Hazifa, Nurdin, A., & Kumalasari, D. (2022). Dampak Beban Kendaraan Terhadap kerusakan Dan Umur rencana jalan. *JURNAL TEKNIK*, 16(2), 137-143. doi:10.31849/teknik.v16i2.9594
- Hidayah, A.H., Prihutomo, N. B., & Saputro, D. E. (2022). ANALISIS UMUR SISA DAN TEBAL PERKERASAN JALAN TOL AKIBAT BEBAN BERLEBIH. *Construction and Material Journal*, (1), 11-22. doi: 10.32722/cmj.v4i1.4155
- Koestalam, P., Sutoyo. 2010, Perencanaan Tebal Perkerasan Jalan Jenis Lentur dan Jenis Kaku (Sesuai AASTHO, 1986 & 1993). Jakarta: PT. Mediatama Saptakarya.
- Pionar, R. G., Prahara, L., & Nataadmadja, A. D. (2022). Comparison analysis between plan and actual remaining service life of road pavement using Weight in Motion (WIM) data. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, (1), 012011. doi: 10.1088/1755-1315/998/1/012011
- Refi, A., Roza, A., JF, A. P., Salsabila, K. N., & Rusli, A. M. (2021). Analisa Pengaruh beban Kendaraan Terhadap kerusakan Dan Umur rencana jalan. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil*, 18(1), 27-40. doi:10.30630/jirs.v18i1.521
- Republik Indonesia. 2004. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 tentang Jalan*. Pemerintah Republik Indonesia.
- Republik Indonesia. 2009. *Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas Angkutan Jalan*. Pemerintah Republik Indonesia.
- Saodang, H. (2005). *Konstruksi Jalan Raya*. Nova. Bandung.
- Sumiati dan Hasan. (2013). Kerusakan Dini Lapisan Perkerasan Aspal Beton AC-BC. *Jurnal Teknik Sipil*, 9(2), 111-117.
- Sukirman, Silvia. (2010). *Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur*. Nova. Bandung.