

DAFTAR PUSTAKA

- Angelia Safitra Theo Sendow, P. K., & Pandey, S. V. (2019). Analisa Pengaruh Beban Berlebih Terhadap Umur Rencana Jalan (Studi kasus : Ruas Jalan Manado – Bitung) *Jurnal Sipil Statik*, 7(3), 319–328.
- Atmanegara Fakhri, R. (2017). Pengaruh Beban Muatan Berlebih Kendaraan Terhadap Umur Rencana Jalan Pada Perkerasan Lentur : Studi Kasus Ruas Jalan Yogya - Magelang
- Frisky Ridwan A.Melania, D. (2012). *54 Jurnal Teknik Sipil. J6.-PP-no-43-Tahun-1993*. (n.d.).
- Juwita, F., & Ariadi, D. (2018). *e-ISSN ; 2548-6209 p-ISSN* (Vol. 8, Issue 1). *MDP BINA MARGA 2017*. (2017).
- Nashruddin Z, A. & B. C. (2021). *59866-128040-1-PB*. 1–8.
- P Yudo, W. (2017). Analisis Kerusakan dini perkerasan lentur terhadap umur sisa perkerasan akibat beban berlebih kendaraan (Overload) : studi kasus Ruas Jalan Jogja Solo.
- Ragil Bakti Nugroho & Wahyu Fajar K. (2021).
- Silvia. (n.d.). *Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur*.
- AASHTO.1993. Guide for Design of Pavement Structure 1993. American Association of State Highways and Transportation Officials, Washington, D.C, USA.
- Koestalam, Pinardi dan Sutoyo. 2010, Perancangan Tebal Perkerasan Jenis Lentur (Flexible Pavement) dan Jenis Kaku (Rigid Pavement) (Sesuai AASHTO,1986), Yayasan Badan Penerbit PekerjaanUmum PT. Mediatama Saptakarya, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1997, Manual Kapasitas Jalan Indonesia, Direktorat Jendral Bina Marga, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1987, Petunjuk Perancangan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya Dengan Metode Analisa Komponen, Yayasan Badan Penerbit PU, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2004. Standar Geometri Jalan Perkotaan (RSNI T-14 – 2004), Direktorat Jendral Bina Marga, Jakarta.
- Pandey, Sisca V. 2013. Kerusakan Jalan Daerah Akibat Beban Overloading, *Jurnal Sipil Statik*. Volume 11 No. 58 April 2013.

- Pandey, Sisca V dan Lucia Lalamentik. 2014. Kelas Jalan Daerah Untuk Angkutan Barang, Jurnal Sipil Statik. Volume 112 No. 60 April 2014. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan.
- Sukirman, Silvia. 2010. Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur, Penerbit Nova, Bandung. Sentosa, Leo dan Asri Awal Roza.
2012. Analisa Dampak Beban Overloading Kendaraan pada Struktur Rigid Pavement Terhadap Umur Rencana Perkerasan (Studi Kasus Ruas Jalan Simpang Lago - Sorek Km 77 s/d 78), Universitas ITB.