

## DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2007, Spesifikasi Umum Bidang Jalan dan Jembatan, Puslitbang Jalan dan Jembatan Badan Penelitian dan Pengembangan.
- Direktor Jenderal Bina Marga, (1997), Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota no.38/TBM/1997, Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1997, Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI), Departemen Pekerjaan Umum, No.036/T/BM/1997, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1992. Standar Perencanaan Geometrik untuk Jalan Perkotaan. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1997. Manual Kapasitas Jalan Indonesia. Jakarta
- Hendarsin, Shirley L. 2000, Perencanaan Teknik Jalan Raya, Jurusan Teknik Sipil – Politeknik Negeri Bandung, Bandung.
- hmad refi, Angelalia Roza, Anggun Pratiwi JF, Katrun Nada Salsabila, dan Andi Mulya Rusli. 2022. *Analisa Pengaruh Beban Kendaraan Terhadap Kerusakan dan Umur Rencana Jalan (Studi kasus perkerasan lentur jalan ByPass Padang KM 18)*. ISSN (Online) : 2655-2124 Vol. 18 No. 1 Edisi April 2021. <http://ejournal2.pnp.ac.id/index.php/jirs/>
- Hobbs, F. D. (1995) Perencanaan dan Teknik lalulintas (Edisi Kedua), Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Iskahar, Sulfah Anjarwati, dan Livia Oktafiani Rejeki. 2021. *Pengaruh beban berlebih terhadap umur rencana perkerasan jalan (studi kasus ruas jalan jenderal soedirman sokaraja)*. Vol.2, No.2, Juli 2021, Hal. 75~86 e-ISSN 2774-8413. Teknik Sipil, Fakultas Teknik dan Sains Universitas Muhammadiyah Purwokerto
- Julindra Aidi, Sjelly Haniza, dan Alfian Saleh. 2022. *Analisis Beban Kendaraan Terhadap Umur Rencana Perkerasan Jalan*. Jurnal Gradasi Teknik Sipil Volume 6, No. 2, 2022 :135-141. ISSN 2598-975 (Print) ISSN 2598-8581 (Online)  
[ejurnal.poliban.ac.id](http://ejurnal.poliban.ac.id)
- Kementrian Pekerjaan Umum, 2007. Pedoman Perancangan Tebal Perkerasan Lentur, Jakarta.

- Mafahirunnajib, Telly Rosdiyani, dan Fitri Aida Sari. 2022. *Analisa Volume Beban Berlebih Kendaraan Terhadap Penurunan Umur Rencana Jalan*. Journal JOSCE Vol.04 No.02 Oktober 2022 . DOI: doi.org/10.47080/josce.v4i02.2141
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia, 1985, PP No. 26 Tahun 1985 Tentang Jalan, Diambil dari [http://hukum.unsrat.ac.id/pp/pp\\_26\\_1985.htm](http://hukum.unsrat.ac.id/pp/pp_26_1985.htm), Jakarta
- Putri Angelia Safitra Theo K. Sendow dan Sisca V. Pandey. 2019. *Analisa Pengaruh Beban Berlebih Terhadap Umur Rencana Jalan (Studi Kasus: Ruas Jalan Manado - Bitung)*. Jurnal Sipil Statik Vol.7 No.3 Maret 2019 (319-328) ISSN: 2337-6732. Jurusan Sipil Universitas Sam Ratulangi Manado
- Sari, Dian Novita. ANALISA BEBAN KENDARAAN TERHADAP DERAJAT KERUSAKAN JALAN DAN UMUR SISA. Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan. Vol. 2, No. 4. Pp. 615 – 620. Desember 2014. ISSN: 2355–374X. <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jtsl/article/view/1869>
- Septarina, Heni. (2014). *Analisa Dampak Beban Overloading Kendaraan Pada Struktur Flexible Pavement*. Palembang
- Sitio, Maulina Lestari. (2022). PENGARUH BEBAN SUMBU KENDARAAN TERHADAP TINGKAT KERUSAKAN JALAN PADA PERKERASAN RIGID DI KOTA PEKANBARU (STUDI KASUS: JALAN LINTAS SUMATERA ARENGKA 2, RIAU). Skripsi Teknik Sipil. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Sukirman, Silvia, 1992, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Nova, Bandung.
- Sukirman, Silvia, 1994, *Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan*, 1994, Nova, Bandung
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan. Pemerintah Republik Indonesia. Jakarta. 43 hlm.
- Undang-Undang RI Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan