

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R., Roza, A., Pratiwi, A. P. J., Salsabila, K. N., & Rusli, A. M. (2021). Analisa pengaruh beban kendaraan terhadap kerusakan dan umur rencana jalan (Studi kasus perkerasan lentur jalan ByPass Padang KM 18). *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Institut Teknologi Padang, & Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Padang, Sumatera Barat.
- Data Lalu Lintas Harian Rata-rata Jl. Jagir Wonokromo. 2019
(<https://dishub.surabaya.go.id/portal/elalin/lhr>, diakses : 20 Maret 2024)
- Departemen Pekerjaan Umum. 2007. Spesifikasi Umum Jalan dan Jembatan. Jakarta.
- Dinas Perhubungan Kota Surabaya. 2022. Laporan Akhir Survey Kinerja Lalu Lintas Tahap 1 2022. Surabaya.
- Dinas Perhubungan Kota Surabaya. 2024. Laporan Akhir Survey Kinerja Lalu Lintas Tahap 1 2024. Surabaya.
- Direktorat Jendral Bina Marga. 2024. Manual Desain Perkerasan Jalan 2024. Direktorat Jendral Bina Marga Departemen PU. Jakarta.
- Direktorat Jendral Bina Marga. 2011. Manual Survei Kondisi Jalan Untuk Pemeliharaan Rutin No.00101/M/BM/2011. Jakarta
- Direktorat Jendral Bina Marga. 1990. *Tata cara Penyusunan Program Pemeliharaan Jalan Kota, No. 018/T/BNKT/1990*. Jakarta : Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jendral Bina Marga, 2011, *Manual Survei Kondisi Jalan Untuk Pemeliharaan Rutin, No.00101/M/BM/2011*, Jakarta.
- Direktorat Jendral Bina Marga, 2021, *Perencanaan dan Pemrograman Pekerjaan Preservasi Jaringan Jalan, No. 07/P/BM/2021*, Jakarta.
- Fauji, A. (2019). *Evaluasi Tebal Perkerasan Lentur Berdasarkan Beban Kendaraan Pengangkut Barang Yang Berlebih Pada Jalan Jagir Wonokromo Surabaya (Doctoral dissertation, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya)*.
- Friska Anis K. (2023). Kajian Penanganan Kondisi Kerusakan Jalan Pada Ruas Jalan KALI AJI – KLETERAN - PAGERGUNUNG, KABUPATEN MAGELANG. Program Studi Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Tidar. Magelang.
- Hazifa, Nurdin, A., & Kumalasari, D. (2022). Analisa dampak beban kendaraan terhadap kerusakan serta umur rencana jalan (Studi kasus perkerasan lentur Jl. Kamarullah Kota Padang Panjang). *Jurnal Teknik*, 16(2), Oktober 2022. Mahasiswa Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Jambi, & Dosen Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Jambi.

- Jenis Kerusakan pada Perkerasan Lentur. 2018
(<https://dpu.kulonprogokab.go.id/detil/61/jenis-kerusakan-jalan-pada-perkerasan-lentur>, diakses : 23 Maret 2024).
- Jenis Kerusakan pada Perkerasan Lentur bagian 2. 2018
(<https://dpu.kulonprogokab.go.id/detil/61/jenis-kerusakan-jalan-pada-perkerasan-lentur-bagian-kedua>, diakses : 23 Maret 2024).
- Jumlah Penduduk Surabaya Menurut Jenis Kelamin dan Kelompok Umur. 2023.
(<https://surabayakota.bps.go.id/id/statistics-table/2/MjM2IzI=/jumlah-penduduk-surabaya-menurut-jenis-kelamin-dan-kelompok-umur.html>, diakses : 19 Oktober 2024).
- Maryam, M., & Putra, K. H. (2020). Analisis Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Dengan Metode Bina Marga (Studi Kasus: Jalan Luar Lingkar Timur Surabaya). *Jurnal Teknologi dan Manajemen*, 1(2), 125-134.
- Maulina Lestari Septiana Sitio. (2022). Pengaruh Beban Sumbu Kendaraan Terhadap Tingkat Kerusakan Jalan Pada Perkerasan Rigid Di Kota Pekanbaru (Studi Kasus : Jalan Lintas Sumatera Arengka 2, Riau). Program Studi Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Misdawati, M., et al. (2021). Analisis Penurunan Umur Rencana Jalan Akibat Volume Kendaraan dan Kelebihan Muatan Pada Ruas Jalan Jend. Ahmad Yani Kota Parepare. Magister Teknik Sipil Program Pascasarjana UMI. Makassar, Sulawesi Selatan
- Muhammad Hisyam Annabilly. (2021). Pengaruh Beban Kendaraan dan Umur Perkerasan Terhadap Nilai Kerusakan Jalan Pada Beberapa Ruas Jalan di Surabaya. Departemen Teknik Sipil. Sekolah Vokasi. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. DI Yogyakarta.
- Muhammad Mulki Arief Warrantyo. (2019). Analisis Beban Kendaraan Terhadap Kerusakan Perkerasan Lentur (Aspal) di Jalan HR. Soebrantas Panam Kota Pekanbaru. Program Studi Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Peraturan Pemerintah nomor 55 Tahun 2012 Tentang Kendaraan.
- Priyanda, B., & El khasnet. (2022). Dampak kendaraan overload terhadap umur rencana jalan (Studi kasus: Ruas jalan Kadipaten (Jl. Pasar Balong) Batas Majalengka-Indramayu). Jurusan Teknik Sipil, Institut Teknologi Nasional, Bandung.
- Robby Novriadi. (2023). Analisa Penilaian Kondisi Jalan Menggunakan Metode International Roughness Index (IRI) Diruas Jalan Lingkar Barat V. Program Studi Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Batanghari Jambi. Jambi.
- Santosa, R., Sujatmiko, B., & Krisna, F. A. (2021). Analisis Kerusakan Jalan Menggunakan Metode PCI Dan Metode Bina Marga (Studi Kasus Jalan

Ahmad Yani Kecamatan Kapas Kabupaten Bojonegoro). *Ge-STRAM: Jurnal Perencanaan dan Rekayasa Sipil*, 4(02), 104-111.

Undang-Undang nomor 2 Tahun 2022 tentang Jalan.

Undang-Undang nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.