

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum, 2002, *Pedoman Perencanaan Perkerasan Lentur*, No.Pd T-05-2002-B, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Dirjen Bina Marga, (1987), *Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya Dengan Metode Analisa Komponen*, Departemen Pekerjaan Umum.
- Dirjen Bina Marga, (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*, Direktorat Bina Jalan Kota, Jakarta.
- Manurung, Mikael A, 2010, “*Evaluasi Tingkat Kerusakan Jalan Ssbagai Dasar Penentuan Perbaikan Jalan*”, Fakuktas Teknik USU, Sumatra Utara.
- Oktodelina Nurahmi, dan Anak Agung Gde Kartika.(2012). “*Perbandingan Konstruksi Perkerasan Lentur dan Perkerasan Kaku serta Analisis Ekonominya pada Proyek Pembangunan Jalan Lingkar Mojoagung*”, Surabaya: JURNAL TEKNIK ITS Vol. 1, ISSN: 2301-9271
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia, 1993. “*Peraturan Pemerintah No. 43 Tentang Prasarana dan Lalu Lintas Jalan*”, Jakarta.
- Pramusetyo Adri dan Simanjuntak, G.Irwan (2014). “*Analisis Pengaruh Muatan Lebih (Overloading) Terhadap Kinerja Jalan Dan Umur Rencana Perkerasan Lentur (Studi Kasus Ruas Jalan Raya Pringsurat, Ambarawa-Magelang)*”, Yogyakarta: Jurnal Karya Teknik Sipil, Vol. 3, No. 3: 539 – 551.

Sukirman Silvia. (1999). *“Perkerasan Lentur Jalan Raya”*, Bandung.

Surat Edaran Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, SE.02/AJ/AL.108/DRJ/2008, *Tentang Paduan Batasan Maksimum Perhitungan Jumlah Berat yang di Ijinkan dan Jumlah Berat Kombinasi yang di Ijinkan untuk Mobil Barang, Kendaraan Khusus, Kendaraan Penarik, berikut Kereta Tempelan/ Kereta Gandengan*, Jakarta.

Suwardo dan Sugiharto. (2014). *“Tingkat Kerataan Jalan Berdasarkan Alat Rolling StraightT Edge Untuk Mengestimasi Kondisi Pelayanan Jalan (PSI dan RCI)”*, Yogyakarta: Simposium VII FSTPT, Universitas Katolik Parahyangan.

Undang- Undang Republik Indonesia, 2006. *“Peraturan Pemerintah Tentang Jalan”*. Jakarta: pasal 6-8.

Zulfianilsih, fivi dan Ulfa Jusi. 2016. *“Analisa Kinerja Ruas Jalan Berdasarkan Derajat Kejenuhan Jalan”*, Teknik Sipil STTP, Pekanbaru: Jurnal Teknik Sipil Siklus. Vol. 2, No.1.