

DAFTAR PUSTAKA

- Ahdhiyanti, K., 2011, *Analisis Umur Pelayanan Jalan Beton Terhadap Beban Gandar Muatan Berlebih*, Universitas Indonesia, Depok.
- American Association of State Highway and Transportation Officials, 1993, *Guide for Design of Pavement Structure*, The American Association of State Highway Transportation Officials, Washington D.C.
- Apriyadi, F., 2018, *Pengaruh Beban Berlebih Kendaraan Berat Terhadap Umur Rencana Perkerasan Kaku Pada Jalan Diponegoro Cilacap*, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Cahyono, S.D., 2012, *Analisa Kerusakan dan Desain Perbaikan Outer Ring-Road Kota Madiun*, Jurnal Teknik Sipil, UNS, Surakarta.
- Darlan, 2014, *Konstruksi Perkerasan Lentur (Flexible Pavement)*, Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Grobogan, Grobogan.
- Departemen Pekerjaan Umum Badan Pembinaan Konstruksi Dan Sumber Daya Manusia Pusat Pembinaan Kompetensi Dan Pelatihan Konstruksi (Pusbin-KPK), 2005, *Modul Se – 07 Pengawasan Pelaksanaan Pekerjaan Jalan*, Pelatihan Ahli Teknik Supervisi Pekerjaan Jalan, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2017, *Manual Desain Perkerasan Jalan*, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Jakarta.
- Direktorat Jendral Bina Marga, 1983, *Manual Pemeliharaan Jalan*, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Jakarta.
- Direktorat Jendral Perhubungan Darat, 2019, *Carut Marut Overdimension Over Load (ODOL) dan Penuntasan Penanganannya*, Kementerian Perhubungan.
- Hapsoro, S., 2017, *Perkerasan Lentur*, Bahan Kuliah Perancangan Perkerasan Jalan, Universitas Gadjah Mada.
- Hardiyatmo, H.C., 2007, *Pemeliharaan Jalan Raya*, UGM Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2015, *Perencanaan Perkerasan Jalan dan Penyelidikan Tanah*, UGM Press, Yogyakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum, 2011, *Permen PU No. 19 Tentang Persyaratan Teknis Jalan dan Kriteria Perencanaan Teknis Jalan*, Republik Indonesia.
- Lutfah, I.U. dan Mulyono, A.T., 2015, *Analisis Dampak Beban Overloading Kendaraan Berat Angkutan Barang Terhadap Umur Rencana dan Biaya Kerugian Penanganan Jalan*, Proceeding of the 18th FSTPT International Symposium, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Mulyono, A.T., 2017, *Kerusakan Jalan*, Bahan Kuliah Pelaksanaan Perkerasan. Universitas Gadjah Mada.
- Parikesit, D., Mulyono, A.T., Antameng, M., Rahim, M., 2010, *Analysis of Loss Cost of Road Pavement Distress due to Overloading Freight Transportation*, Journal of the Eastern Asia Society for Transportation Studies, Vol 8.

- Pemerintah Provinsi Kalimantan Timur, 2006. *Peraturan Daerah No. 09 Tahun 2006 Tentang Kelas Jalan Dan Pengamanan Perlengkapan Jalan*, Kalimantan Timur.
- Pemerintah Republik Indonesia, 1993, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No.43 Tentang Prasarana dan Lalu Lintas Jalan*, Republik Indonesia.
- Pemerintah Republik Indonesia, 2004, *Undang-Undang Republik Indonesia No.38 Tentang Jalan*, Republik Indonesia.
- Pemerintah Republik Indonesia, 2009, *Undang-Undang Republik Indonesia No.22 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*, Republik Indonesia.
- Ramdhani, F., 2016, *Analisis Dampak Beban Overload Kendaraan pada Struktur Flexible Pavement Terhadap Umur Rencana Perkerasan Pada Pembangunan Jalur Baru Jalan Soekarno Hatta (STA 12+000 s/d 13+000) Kota Dumai*. Proceedings of the 19th International Symposium of FSTPT, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Saodang, H., 2005, *Konstruksi Jalan Raya*, Nova, Bandung.
- Saraswati, D., 2017, *Analisis Pengaruh Beban Berlebih (Overloading) Kendaraan Angkutan Barang Terhadap Umur Sisa Jalan*, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.
- Sentosa, L. dan Roza, A.A., 2012, *Analisis Dampak Beban Overloading Kendaraan pada Struktur Rigid Pavement Terhadap Umur Rencana Perkerasan*, Jurnal Teknik Sipil ISSN 0853-2982 Vol. 19 No. 2.
- Sukirman, S., 2003, *Perkerasan Jalan Raya*, Nova, Bandung.
- Tim Ajar Mata Kuliah Perancangan Geometrik Jalan, *MODUL-3 Karakteristik Jalan dan Kendaraan Rencana*, Bahan Kuliah Perancangan Geometrik Jalan, Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada.
- Utomo, A.B., dan Suryoaji, T.K., 2008, *Perencanaan Jembatan Gantung Tugu Soeharto Kelurahan Sukorejo Kecamatan Gunungpati Semarang*. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang.
- Yudo, W., 2017, *Analisis Kerusakan Dini Perkerasan Lentur Terhadap Umur Sisa Perkerasan Akibat Beban Berlebih Kendaraan (Overload)*, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.