

## DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum (1987), Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya Dengan Metode Analisa Komponen, Yayasan Badan Penerbit PU, Jakarta
- Direktorat Jenderal Bina Marga (2017), Manual Desain Perkerasan Jalan No. 02/M/BM/2017, Kementrian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat, Jakarta.
- Departemen Permukiman Dan Prasarana Wilayah,(2004) Direktorat Jenderal Tata Perkotaan dan Tata Perdesaan, Survai Pencacahan Lalu Lintas Dengan Cara Manual (Pd. T-19-2004 B),.Direktorat Bina Teknik.
- Republik Indonesia (1993), Peraturan Pemerintah (PP) No. 43 Tahun 1993 tentang Prasarana dan Lalu Lintas Jalan. Lembaran Negara RI Tahun 1993. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Departemen Perhubungan (2008), Panduan Batasan Maksimum Perhitungan JBI (Jumlah Berat yang diizinkan) dan JBKI (Jumlah Berat Kombinasi yang diizinkan) untuk Mobil Barang, Kendaraan Khusus, Kendaraan Penarik, berikut Kereta Tempelan/Kereta Gandengan (SE.02/AJ.108/DRJD/2008) ,.Direktorat Jenderal Perhubungan Darat.
- Departemen Pekerjaan Umum (2005), *Indonesia Integrated Road Management Systems* (IIRMS) panduan Penetapan CBR Lapangan Melalui Pengujian Dengan Alat DCP (*Dynamic Cone Penetrometer*) Nomor: SMD-06/DCP,.,Direktorat Jenderal Bina Marga.

Kementrian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat (2018), Spesifikasi Umum 2018 Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan No. 02/SE/Db/2018, Direktorat Jenderal Bina Marga

Herman, T, R, S., Herman (2015), Rencana Anggaran Biaya Pekerjaan Peningkatan Jalan Seksi II Rancabuaya KM.BD.111+450 – 114+840, *Teknik Sipil Itenas*, Vol. 1, No. 1

Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang (2020), Spesifikasi Khusus, Pemerintah Kota Dumai

Dinas Pekerjaan Umum Bidang Bina Marga (2020), Gambar Rencana Peningkatan Jalan Parit Tugu (DAK) PT. Baliga Permata Indah, Pemerintah Kota Dumai

Republik Indonesia (2006), Peraturan Pemerintah (PP) No. 34 Tahun 2006 tentang Jalan. Lembaran Negara RI Tahun 2006. Sekretariat Negara. Jakarta.

Kementrian Pekerjaam Umum dan Perumahan Rakyat (2018), Spesifikasi Umum 2018 Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan Dan Jembatan, Surat Edaran Dirjen Bina Marga Nomor 02/SE/Db/2018. Direktorat Jenderal Bina Marga.

Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum No. 04/SE/M/2010 (2010) tentang Pemberlakuan Pedoman Cara Uji *California Bearing Ratio* (CBR) dengan *Dynamic Cone Penetrometer*

Idham, M., (2008), Analisis Beban Muatan Lebih Kendaraan Berat Pada Jalan Lintas Timur Sumatera Propinsi Riau, *Simposium XI FSTPT, Universitas Diponegoro*, Semarang 2008.

Texas Department Of Transportation (2005), Flexible Pavement Design Frequently Asked Questions, Construction and Bridge Divisions Third Quarter 2005

Presiden Republik Indonesia (2009), Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan, Republik Indonesia 2009.

Presiden Republik Indonesia (2004), Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan, Republik Indonesia 2004.

