

DAFTAR PUSTAKA

- Aryanti, Safitri, (2019) *Perancangan Tebal Perkerasan Kaku Menggunakan Manual Desain Perkerasan Jalan Revisi September 2017 studi kasus Jalan Sungai Gadung, Desa Sungai Batang*, Program Studi D4 Teknik Perancangan Jalan dan Jembatan, Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Bengkalis.
- Bina Marga, 2007, *Prosedur Operasional Standar Survei Lalu Lintas*. Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga.
- Bina Marga, 2017, *Manual Desain Perkerasan Jalan Nomor 02/M/BM/2017*. Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Direktorat Jendral Bina Marga.
- Fajarriani, Nanda, (2019) *Perancangan Tebal Perkerasan Kaku studi kasus Jalan Tanjung Jati, Kota Dumai*, Program Studi D4 Teknik Perancangan Jalan dan Jembatan, Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Bengkalis.
- Indonesia Integrated Road Management Systems (IIRMS), (2005) *Panduan Penetapan CBR Lapangan Melalui Pengujian Dengan Alat DCP (Dynamic Cone Penetrometer)*, Kementerian Pekerjaan Umum.
- Nisak, Khairun, (2019) *Perencanaan tebal perkerasan kaku dengan menggunakan metode Manual Desain Perkerasan revisi September 2017 dan rencana anggaran biaya studi kasus Jalan Pangkalan Nyirih – Kadur, Kecamatan Rukat Utara*, Program Studi D4 Teknik Perancangan Jalan dan Jembatan, Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Bengkalis.
- Pd-T-14 2003, (2003) *Perencanaan Perkerasan Beton Semen*, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia, (2014) *Kapasitas Jalan Luar Kota*, Kementerian Pekerjaan Umum.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, (2016) *Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum*, Kementerian Pekerjaan Umum & Perumahan Rakyat.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006 Tentang Jalan,
Jakarta.

PP 79 (2013), *Tentang Jaringan Lalu Lintas Jalan dan Angkutan Jalan.*

PP 43 (1993), *Tentang Prasarana dan Lalulintas Jalan.*

RSNI T- 14 – 2004, *Geometri Jalan Perkotaan.*

SNI 07-0663-1995, (1995) *Jaringan Kawat Baja Las Untuk Tulangan beton,*
Pekerjaan Umum.

Surat Edaran Dirjen Bina Marga, (2018) *Spesifikasi Umum 2018 Untuk Pekerjaan*
Konstruksi Jalan dan Jembatan, Kementerian Pekerjaan Umum &
Perumahan Rakyat.

UU No 22 (2009), *Lalu Lintas Jalan dan Angkutan Jalan.*