

DAFTAR PUSTAKA

- Dini Stiyoningsih, 2018. *Dengan judul “Desain Tebal Perkerasan Kaku Jalan Raya Menggunakan Microsoft Excel berdasarkan Manual Desain Perkerasan Jalan 02/M/BM/2013 dan NAASRA”*, Program Studi D4 Teknik Perancangan Jalan dan Jembatan, Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Bengkalis.
- Misriana, 2018. *Dengan judul “Perbandingan Perencanaan Tebal Perkerasan Jalan Beton Semen Menggunakan Metode Bina Marga 2003 (Pd T-14-2003) Dan Bina Marga 2017 (Revisi Juni 2017) (Studi Kasus Jalan H. Ilyas, Kecamatan Bengkalis)*, Program Studi D4 Teknik Perancangan Jalan dan Jembatan, Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Bengkalis.
- Bina Marga, 2017, *Manual Desain Perkerasan Jalan Nomor 02/M/BM/2017*.
Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Direktorat Jendral Bina Marga.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, (2016) *Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum*, Kementerian Pekerjaan Umum & Perumahan Rakyat.
- PERDA No11 Tahun 2016 , Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kabupaten Bengkalis.
- Bina Marga, 2007, *Prosedur Operasional Standar Survei Lalu Lintas*.
Depertemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga.
- Indonesia Integrated Road Management Systems (IIRMS), (2005) *Panduan Penetapan CBR Lapangan Melalui Pengujian Dengan Alat DCP (Dynamic Cone Penetrometer)*, Kementerian Pekerjaan Umum.