

DAFTAR PUSTAKA

- Syafik, Muhammad (2020) Perancangan Jalan Selat Baru – Pambang Pada KM 34,4 – KM 36,4 Menggunakan Metode Bina Marga Nomor 02/M/BM/2017 Revisi September. Bengkalis : Politeknik Negeri Bengkalis.
- Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Bina Marga (2020) Standar Satuan Harga Barang dan Jasa Pemerintah Kabupaten Bengkalis.
- Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 11/SE/M/2019 (2019) Petunjuk Teknis Biaya Penyelenggaraan Sistem Manajemen Keselamatan Kontruksi.
- Muhammad, A.N (2019) Perancangan Tebal Perkerasan Kaku (Studi Kasus : Jl.Yos Sudarso, Kota Dumai). Bengkalis : Politeknik Negeri Bengkalis.
- Nisak, K. (2019) Perencanaan Tebal Perkerasan Kaku Dengan Menggunakan Metode Manual Desain Perkerasan Revisi September 2017 Dan Rencana Anggaran Biaya (Studi Kasus: Jalan Pangkalan Nyirih – Kadur, Rupa Utara). Bengkalis : Politeknik Negeri Bengkalis.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga (2018) Spesifikasi Umum Untuk Pekerjaan Kontruksi Jalan dan Jembatan.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga. (2017) Manual Desain Perkerasan Jalan No. 02/M/BM/2017.
- Kemeterian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pusat Pendidikan dan Pelatihan Jalan, Perumahan, Permukiman dan Pengembangan Infrastruktur Wilayah (2017) Konsep Dasar dan Kontruksi Perkerasan Kaku.

- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 28/PRT/M/2016 (2016) Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum.
- Dethan, P.O (2012) Perencanaan Dan Teknis Pelaksanaan Perkerasan Jalan Dengan Metode Analisa Komponen Pada Kawasan Alak Kabupaten Kupang. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November.
- Affandi, F (2011) Perencanaan Perkerasan Kaku Dengan Tulangan Pondasi dan Tulangan Pada Jalan Beton Dengan Tulangan. Bandung : Informatika Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga Direktorat Bina Teknik (2007) Prosedur Operasional Standar Survey Lalu Lintas.
- Departemen Pekerjaan Umum Badan Pembinaan Konstruksi Dan Sumber Daya Manusia Pusat Pembinaan Kompetensi Dan Pelatihan Konstruksi (Pusbinkpk) (2005) Rekayasa Lalu Lintas.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga (2005) Panduan Penetapan Cbr Lapangan Melalui Pengujian Dengan Alat Dcp (Dynamic Cone Penetrometer).
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah (2004) Pedoman Kontruksi dan Bangunan, Survei Pencacahan Lalu Lintas Dengan Cara Manual.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah (2003) Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen.
- Badan Standardisasi Nasional (20xx) Metode Uji Angka Pantul Beton Keras (ASTM C 805 – 02) RSNI 3 Rancangan Standar Nasional Indonesia 3.
- Standar Nasional Indonesia (1997) Metode Pengujian Kuat Tekan Elemen Struktur Beton Dengan Alat Palu Beton Tipe N dan NR.