

DAFTAR PUSTAKA

- SNI 07-0663-1995, (1995) *Jaringan Kawat Baja Las Untuk Tulangan beton*, Pekerjaan Umum.
- Binamarga, (2003) *Pedoman Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen*, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah Tahun 2003.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, (2004) *Survei Pencacahan Lalu Lintas Dengan Cara Manual (Pd-T-19-2004-B)*, Jakarta.
- Indonesia Integrated Road Management Systems (IIRMS), (2005) *Panduan Penetapan CBR Lapangan Melalui Pengujian Dengan Alat DCP (Dynamic Cone Penetrometer)*, Kementerian Pekerjaan Umum.
- Pelatihan Road Design Engineer (Ahli Teknik Desain Jalan), (2005) *Modul RDE-08 : Rekayasa Lalu Lintas*, Departemen Pekerjaan Umum.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006 Tentang Jalan, Jakarta.
- Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum, (2010) *Pemberlakuan Pedoman Cara Uji California Bearing Ratio (CBR) dengan Dynamic Cone Penetrometer (DCP)*, Kementerian Pekerjaan Umum.
- Materi Pelatihan Berbasis Kompetensi Sektor Konstruksi-Sub Sektor Sipil Jabatan Kerja Pelaksana Lapangan Pekerjaan Jalan Beton, (2011), Pusat Pembinaan Kompetensi dan Pelatihan Konstruksi, Badan Pembinaan Konstruksi, Kementerian Pekerjaan Umum.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 19/PRT/M/2011, (2011) *Persyaratan Teknis Jalan dan Kriteria Perencanaan Teknis Jalan*, Kementerian Pekerjaan Umum.
- Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia, (2014) *Kapasitas Jalan Luar Kota*, Kementerian Pekerjaan Umum.

- Pradani, Novita, Muhammad Sadli, Dewy Firthriayuni, (2015) *Analisis Perancangan Tebal Perkerasan Lentur Menggunakan Metode Pd-T-01-2002-B, Metode Manual Desain Perkerasan (MDP) Dan Metode Nottingham Pada Ruas Jalan I Gusti Ngurah Rai Palu*, Skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Tadulako.
- Peraturan Daerah Kabupaten Bengkalis, (2016) *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Bengkalis Tahun 2016-2021*, Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Bengkalis.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, (2016) *Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum*, Kementerian Pekerjaan Umum & Perumahan Rakyat.
- Binamarga, (2017) *Manual Desain Perkerasan Perkerasan Jalan 2017 Revisi September 2017*, Kementerian Pekerjaan Umum & Perumahan Rakyat.
- Al-Hafiz, Muhammad, (2018) *Perbandingan Perencanaan Tebal Perkerasan Pada Jalan Lingkar Utara Kecamatan Bengkalis*, Program Studi D3 Teknik Sipil, Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Bengkalis.
- Misriana, (2018) *Perbandingan Perencanaan Tebal Perkerasan Jalan Beton Semen Menggunakan Metode Bina Marga 2003 (Pd T-14-2003) Dan Bina Marga Revisi Juni 2017 Studi Kasus Jalan H. Ilyas, Kecamatan Bengkalis*, Program Studi D3 Teknik Sipil, Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Bengkalis.
- Stiyoningsih, Dini, (2018) *Desain Tebal Perkerasan Kaku Jalan Raya Menggunakan Microsoft Excel berdasarkan Manual Desain Perkerasan Jalan 02/M/BM/2013 dan NAASRA*, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Narotama Surabaya.
- Suganda, Iis, (2018) *Perencanaan tebal Perkerasan Kaku dengan Metode Manual Desain Perkerasan Jalan Revisi Juni 2017 dan Rencana Anggaran Biaya Studi Kasus Wonosari Barat Kecamatan Bengkalis*, Program Studi D4 Teknik Perancangan Jalan dan Jembatan, Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Bengkalis.

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