

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.
- Azizi, Nasution Muhammad, (2019) *Perancangan Tebal Perkerasan Kaku studi kasus Jalan Yos Sudarso, Kota Dumai*, Program Studi D4 Teknik Perancangan Jalan dan Jembatan, Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Bengkalis.
- Binamarga, (2017) *Manual Desain Perkerasan Perkerasan Jalan 2017 Revisi September 2017*, Kementerian Pekerjaan Umum & Perumahan Rakyat.
- E, Indisari (2017). *perencanaan tebal perkerasan kaku pada Jalan Baru Kabat – Bandara Blimbingsari, Kabupaten Banyuwangi menggunakan metode Bina Marga 2003 (Pd T-14-2003)*.
- Indonesia Integrated Road Management System (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 Jalan Revisi September 2017 Dan Rencana Anggaran Biaya studi kasus Jalan Pangkalan Nyirih – Kadur Kec. Rupa Utara*, Program Studi D4 Teknik Perancangan Jalan dan Jembatan, Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Bengkalis.
- Pd T-14-2003, (2003) *Perencanaan tebal perkerasan beton semen*, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, (2016) *Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum*, Kementerian Pekerjaan Umum & Perumahan Rakyat.

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.

Stiyoningsih, Dini 2018. Desain Tebal Perkerasan Kaku Jalan Raya
Menggunakan Microsoft Excel berdasarkan Manual Desain Perkerasan
Jalan 02/M/BM/2013 dan NAASRA.

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