

DAFTAR PUSTAKA

- Asri, 2020, Perencanaan Tebal Perkerasan Kaku Jalan Sungai Linau Menuju Bandar Jaya Berdasarkan Pd T-14-2003 Dengan Manual Desain Perkerasan Kaku Dengan Metode Manual Desain Perkerasan Jalan Untuk Metode 2017, Politeknik Negeri Bengkalis
- Suganda, 2018, Perencanaan Tebal Perkerasan Kaku Dengan Metode Manual Desain Perkerasan Jalan Revisi Juni 2017 Dan Rencana Anggaran Biaya Studi Kasus Wonosari Barat Kecamatan Bengkalis, Politeknik Negeri Bengkalis
- Kurniawan, 2020, Perencanaan Tebal Perkerasan Kaku Menggunakan Metode Manual Desain Perkerasan Jalan 2017 Dan Pd T 14-2003, Politeknik Negeri Bengkalis
- Undang-Undang Jalan Raya No.38 Tahun 2004 Tentang Jalan
- Aditya Danang P, Dkk, 2021, Perencanaan Jaringan Lintas Angkutan Barang di Kabupaten Cilacap, Politeknik Transportasi Darat Indonesia-STTD
- Adna Hanifa, Dkk, 2021, Peningkatan Kinerja Jaringan Lintas Angkutan Barang di Kota Samarinda, Politeknik Transportasi Darat Indonesia-STTD
- Citra Amelia, Dkk, 2021, Penentuan Lintas Angkutan Barang di Kota Kupang, Politeknik Transportasi Darat Indonesia-STTD
- Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu lintas Angkutan Jalan
- Peraturan Pemerintah Nomor 74 Tahun 2014
- Peraturan Pemerintah Nomor 43 Tahun 199
- Directorat Jenderal Bina Marga Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI) 1997

Abidin, H. Z. (2000) Penentuan Posisi Dengan GPS dan Aplikasinya. Jakarta: P.T.Pradnya Paramita.

Aly,M.A., 2004, *Teknologi Perkerasan Beton Semen*, Yayasan PengembanganTeknologi dan Manajemen, Jakarta.

Al-Hafiz, 2018, *Perbandingan Perencanaan Tebal Perkerasan Pada Jalan Lingkar Utara Kecamatan Bengkalis*, Tugas Akhir, Program Studi D3 Teknik Sipil, Politeknik Negeri Bengkalis.

Direktorat Jendral Bina Marga, 2017, *Manual Perkerasan Jalan Nomor04/SE/Db/2017*, Diektorat Jendral Bina Marga, Jakarta.

Fatkhusaini, 2018, Perbandingan efisiensi harga perkerasan lentur dan kaku dengan metode bina marga.

Situmeang, 2015, *Rencana Anggaran Biaya Pekerjaan Peningkatan Jalan Seksi Ii Rancabuaya Km.Bd.111+450 114+840*, Jurnal, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teeknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknoligi Nasional, Bandung.

Zachawerus Josanty, 2017, *Komponen Biaya Yang Mempengaruhi Estimasi Biaya Pelebaran Jalan Nasional Di Maluku Utara*, Jurnal, Mahasiswa Program Magister Teknik Sipil, Konsentrasi Manajemen Proyek KonstruksiUniversitas Katolik Parahyangan, Bandung.