

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO (*American Association of State Highway and Transportation Officials*)
guide for design of pavement structures 1993.
- Direktorat Jendral Bina marga, 2017, *Manual Perkerasan Jalan Nomor 02/M/BM/2017*, Direktorat Jendral Bina Marga, Jakarta.
- Nisak,K (2019). Perencanaan Perkerasan Kaku dengan Menggunakan metode Manual Desain Perkerasan Jalan Revisi semptember 2017 Akses Jalan Pangkalan Nyirih-Kandur, Kecamatan Rupert Utara. Skripsi Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Bengkalis
- Pd T-14-2003 Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen Departemen Permukiman Dan Prasarana Wilayah.
- Pedoman Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI) 1997.
- Peraturan Pemerintah No 34 Tahun 2006, tentang Jalan.
- Peraturan Pemerintah No 43 Tahun 1993, tentang Prasarana Lalu Lintas Jalan.
- Principles of pavement Design by Yoder & Witczak, 1975.*
- Sulistyo,K (2013). Analisis perbandingan perencanaan perkerasan kaku dengan menggunakan metode bina marga dan metode AASTHO.
- Tenti,R (2016). Perencanaan Tebal Perkerasan Kaku (Rigid Pavement) Studi Kasus Jalan Jenderal Sudirman Desa Tenggayun. Skripsi Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Bengkalis
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 tahun 2000, tentang jalan.