

DAFTAR PUSTAKA

- Binamarga, (2017) Manual Desain Perkerasan Perkerasan Jalan 2017 Revisi September 2017, Kementerian Pekerjaan Umum & Perumahan Rakyat.
- AASHTO, (1993), *Guide for design of pavement structure* 1993.
- 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*, Program Studi D4 Teknik Perancangan Jalan dan Jembatan, Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Bengkalis.
- Maulana, 2019, *Perencanaan Perkerasan Kaku Dengan Metode Manual Desain Perkerasan Jalan 2017 Dan AASHTO 1993 Di Jalan Alternatif Ajung – Rambipuji Kabupaten Jember*. Skripsi Jurusan Teknik Sipil di Fakultas Teknik Universitas Jember.
- Nisak , 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. Rupert Utara*.
- Binamarga, (2003), *Pedoman Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen*, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah Tahun 2003.
- Indonesia Integrated Road Management System (IIRMS), (2005) *Panduan Penetapan CBR Lapangan Melalui Pengujian Dengan Alat DCP (Dynamic Cone Penetrometer)*, Kementerian Pekerjaan Umum.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, (2016) *Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum*, Kementerian Pekerjaan Umum & Perumahan Rakyat.