

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim . 1997, Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI). Direktorat Jenderal Bina Marga Departemen Pekerja Umum
- Departemen Pekerja Umum, 1987, *Petunjuk Tebal Perkerasan Lentur jalamn Raya Dengan Metode Analisa Komponen No.378/KPTS/1987*
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia . 2000, *Penetapan kelas jalan di pulau Sumatera No./th/2000*
- Subagya Sastrosoegito 1992 , *Standar perencanaan geometri untuk jalan perkotaan*. Direktorat Jendral Bina Marga .
- [http://id.wikipedia.org/wiki/klasifikasi jalan di indonesia](http://id.wikipedia.org/wiki/klasifikasi_jalan_di_indonesia)*
- <http://informasipedia.com/2018/06/12wilayahindonesia/daftar-luas-kabupaten-kota-di-indonesia/647-daftar-luas-kabupaten-kota-di-provinsi-sumatera-selatan.html#>*
- Nugroho, Agus Eko. 2013, *Pengaruh Jumlah Kendaraan Terhadap Kerusakan Jalan Aspal Kelas II Di Kabupaten semarang*. Universitas Negeri Semarang :Jurnal skripsi.
- Fadilah Eka Putra 2014.*Analisa kerusakan jalan dengan metode Lhr Bina Marga (Studi Kasus Ruas Jalan Amd Projakal Kariangau,Kota Balikpapan)* Politeknik Negeri Balikpapan.
- Tri Wahyu Pramono 2016. *Analisa Kerusakan Jalan Pada Lapisan Permukaan Perkerasan Lentur Menggunakan Metode Pavement Condition Indeks*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Sukirman,Silvia. 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya Bandung :NOVA*
- Sukirman,Silvia. 1999.*Dasar Dasar Percnanaan Geometrik Jalan. Bandung :NOVA*