

DAFTAR PUSTAKA

Bina Marga, 2002. *Pedoman Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Pt. T-01-2002-B*,

Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga, Jakarta.

Affandi, F. 2003. *Perencanaan perkerasan beton semen. Jakarta.* Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.

Sukirman, Silvia, (1999), *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Penerbit Nova, Bandung.

Direktorat Jenderal Bina Marga, 1997, *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan, Jakarta.

Direktorat Jenderal Bina Marga, 1970, *Peraturan Perencanaan Geometrik Jalan*, Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.

Bina Marga, 1983. *Raya, Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.*

Departemen Pekerjaan Umum (1987), *Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya Dengan Metode Analisa Komponen*, (SKBI-2.3.26).

Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah. 2003. *Perencanaan Perkerasan Jalan Beton semen*. Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah.

Google Maps, 2018. "*Peta Lokasi Penelitian*".

<http://www.googlemaps.com>. Diakses pada tanggal 10 juni 2018

Badan Pusat Statistik Kabupaten Tegal "*Curah Hujan Rata-rata*"

<http://tegalkab.bps.go.id/> Diakses pada tanggal 9 juli 2018

Yoder &Witczak, 1975., *Principles of Pavement Design*

Dwi Sulisty, Jenni Kusumaningrum, 2013, *Analisis Perbandingan Perencanaan Perkerasan Kaku Dengan Menggunakan Metode Bina Marga Dan Metode Aashto Serta Merencanakan Saluran Permukaan Pada Ruas Jalan Abdul Wahab, Sawangan*, Jurnal Karya Teknik Sipil Universitas Gunadarma, Jakarta.

Muhammad Nauval A. A, Gerson Simbolan, dkk., 2015, *Analisis Perbandingan Perencanaan Tebal Perkerasan Jalan Lentur Menggunakan Beberapa Metode Bina Marga Studi Kasus: (Ruas Jalan Piringsurat – Batas Kedu Timur*, Karya Ilmiah Teknik Sipil Universitas Diponegoro, Semarang.