

DAFTAR PUSTAKA

Achmad Miraj R., dan Yonandika Pandu P. 2016. *Perencanaan Tebal Perkerasan Kaku (Rigid Pavement) pada Ruas Jalan Tol Karanganyar-Solo*. Tugas Akhir. Malang: Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.

Ari Suryawan. 2009. *Perkerasan Jalan Beton Semen Portland (Rigid Pavement)*. Depok Sleman. Yogyakarta: Bata Offset Yogyakarta.

Arthur, Wignall. Peter S dkk. 2003. *Proyek Jalan Teori Dan Praktek*. Jakarta: Erlangga.

Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga Jalan No.038/T/BM/1997. 1997. *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota*. Jakarta: Badan Penerbit Pekerjaan Umum.

Direktorat Jendral Bina Marga Direktorat Bina Jalan Kota. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum.

Hary Cristady, Harditatmo. 2015. *Perancangan Perkerasan Jalan dan Penyelidikan Tanah*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Hendra, Suryadharma., dan Benidiktus Susanto. 2008. *Rekayasa Jalan Raya*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Muhammad, Nurdin. 2013. *Evaluasi Tikungan Ruas Jalan Dekso-Samigaluh, Kabupaten Kulon Progo*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta Jurusan Teknik Sipil.

NN. 2015. *Fungsi Perkerasan Jalan*.

<http://arcteks.wordpress.com/2013/05/01/fungsi-perkerasan-jalan/>. (1 mei 2013).

Ofyar Z, Tamin. 2000. *Perencanaan dan Pemodelan Tranportasi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Reza, Sucinda, M. Asmuni Jotoeb dan Huzeirin M. 2018. *Perbandingan Hasil Perencanaan Tebal Perkerasan Jalan Tipe Perkerasan Kaku Antara Metode AASTO 1993 Dengan Metode Pd.T-14-2013 Pada Perencanaan Jalan Raden Fatah Jambi*. Jambi: Program Studi Teknik Sipil Universitas Batanghari.

Shirley L, Hendarsin. 2000. *Penuntun Praktis Perencanaan Teknik Jalan Raya*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung Jurusan Teknik Sipil.

Silvia, Sukirman. 1999. *Dasar-Dasar Perencanaan Geometri Jalan*. Bandung: Nova.

Sudarman.2011.*Perancangan Perkerasan Jalan.*

http://sudarman28.blogspot.com/2011/02/perancangan-perkerasan-jalan_23.html?m=1. (23 februari 2011)

Supardi. 2013. *Evaluasi Kerusakan Jalan Pada Perkerasan Rigid Dengan Menggunakan Metode Binamarga (Studi Kasus Ruas Jalan Sei Durian-Rasau Jaya Km 21 + 700 S.D. Km 24 + 700).*