

## DAFTAR PUSTAKA

Bina Marga, Manual Kapasitas Jalan Indonesia 1997.

Edy Susanto Tataming, 2014 Tugas Akhir “Analisis Besar Kontribusi Hambatan Samping Terhadap Kecepatan Dengan Menggunakan Model Regresi Linier Berganda studi kasus ruas jalan dalam kota segmen ruas jalan sarapung”, Manado.

F.D. Hobbs. 1995, Perencanaan Dan Teknik Lalu Lintas, Universitas Gajah Mada Press.

Jurnal, Rauf, Herman., 2015. Analisa Kinerja Lalu Lintas Akibat Besarnya Hambatan Samping Terhadap Kecepatan Dengan Menggunakan Regresi Linear Berganda, Fakultas Teknik Jurusan Sipil Universitas Sam Ratulangi, Manado.

Jurnal, “Pengaruh Hambatan Samping Terhadap Kinerja Lalu Lintas Jalan Nasional Studi Kasus Jalan Proklamator Raya – Pasar Bandarjaya Plaza” Randy Syaputra, Syukur Sebayang, Dwi Herianto.

Jurnal, “Model Pengaruh Hambatan Samping Terhadap Kinerja Jalan Perkotaan Jalan Imam Bonjol Bandar Lampung” Weka Indra Darmawan, Didi Agus Suryana.

Jurnal, “Pengaruh Hambatan Samping Terhadap Kinerja Ruas Jalan Raya Kota Tomohon Studi Kasus: Persimpangan Jl. Pesanggrahan-Persimpangan Jl. Pasuwengan” Theresia Kezia Senduk, Audie L. E. Rumayar, Steve Ch. N. Palenewen.

Keputusan Departemen Perhubungan Direktur Jenderal Perhubungan Darat Nomor 272/HK.105/DRJD/96, Tanggal 8 April 1996 Tentang Pedoman Teknis Penyelenggara Fasilitas Parkir.

Tamin dan Nahdalina, 1998 Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota.

Vanda Janne Sumual, 2006 Tugas Akhir “ Analisa Lalu Lintas Depan Pasar Calaca  
Akibat Adanya Hambatan Samping Studi kasus jalan  
sisingamangaraja,depan pasar calaca”, Manado.

