

DAFTAR PUSTAKA

- A Nian. 2008. *Analisis Hubungan Waktu Tempuh Dengan Derajat Kejenuhan Ruas Jalan Perkotaan*, Simposium XI FSTPT, Universitas Diponegoro Semarang.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*, Jakarta.
- Khisty, C.J. 2003. *Dasar-dasar Rekayasa Transportasi Jilid 1*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Kusumawardani, Ratih. 2011. *Optimalisasi Kinerja Simpang Empat Rambung*, Taruna Program Diploma III, Binjai.
- Miro. 2005. *Perencanaan Transportasi*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Morlock, E.K. 1978. *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*, Erlangga Jakarta Pusat.
- Nasution. 1996. *Metodologi Penelitian Naturalistik Kualitatif*, Penerbit Tarsito, Bandung
- Nasution. 1996 : 12. *Manajemen Transportasi*, Penerbit Ghalia, Jakarta.
- Pramagista. 2007. *Validasi Arus Jenuh Pada Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI) 1997 Untuk Simpang Bersinyal Pada Simpang Jalan Jenderal Ahmad Yani dan Jalan Mayjjen D.I. Panjaitan*, Simposium X FSTPT, Universitas Tarumanagara, Jakarta.
- Rosliani, Desi. 2007. *Pengaruh Panjang Ruas Jalan Terhadap Dua Persimpangan yang Terkoordinasi dengan Program Transyt_12*,. Jurnal Rekayasa Sipil.
- Salim. 2000. *Manajemen Transportasi*, Penerbit Ghalia, Jakarta.
- Steenbrink. 1974, *Optimization of Transport Networks*.
- Suprpto. TM. 1995. *Perencanaan Kapasitas Ruas jalan Untuk Mahasiswa*, Erlangga, Jakarta.
- Tamin. 1997. *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*.
- Tamin, O. Z. 2000 : 90, *Perencanaan dan Permodelan Transportasi*, Penerbit ITB, Bandung.

Taylor, dkk. 1996. *Understanding Traffic System*.

Widiyati, Wida. 2011, *Perbandingan Panjang Antrian Simpang Bersinyal Jalan Kopo-soekarno Hatta Bandung Berdasarkan MKJI 1997 Dan Kondisi Lapangan*, Simposium XIII FSTPT, Universitas Katolik Soegijapranata, Semarang.

Zain, Emal, M.T.B. (2010). *Analisis Dan Koordinasi Sinyal Antar Simpang Pada Ruas Jalan Diponegoro Surabaya*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

