

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia Yasmin Chairunnisa., (2014). *Pengaruh Hambatan Samping Terhadap Kinerja Lalu Lintas Jalan Nasional (Studi Kasus Jalan Lintas Barat Sumatera)*. Universitas Lampung. Kota Bandar Lampung.
- Andar Syahputra, Irma Dewi, Sri Asfiati 2018. *Studi Pengaruh Hambatan Samping Terhadap Karakteristik Lalu Lintas Pada Ruas Jalan Sisingamangaraja*, Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Kota Medan.
- Departemen Pekerjaan Umum., 1997, *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*, Direktorat Jenderal Bina Marga dan Departemen Pekerjaan Umum Jakarta.
- Direktoral Jendral Bina Marga, Direktorat Pembinaan Jalan Kota, (1990), *Panduan Survei dan Perhitungan Waktu Perjalanan Lalu Lintas No. 001/T/BNKT/1990*.
- Eko Nugroho Julianto, 2010, *Hubungan Antara Kecepatan, Volume dan Kepadatan Lalulintas Ruas Jalan Siliwangi Semarang*, Jurnal Teknik Sipil, Universitas Negeri Semarang
- Fakultas Teknik Universitas Khairun (2008). *Panduan Skripsi Dan Kerja Praktek Fakultas Teknik*, Penerbit Universitas Khairun Ternate.
- Gilang maulana rudyansah., (2020). *Analisa Pengaruh Hambatan Samping Terhadap Efektivitas Pengguna Jalan Kota Tegal (Studi Kasus Ruas Jalan Letjend Suprpto Kota Tegal)*. Fakultas Teknik, Universitas Pancasakti Tegal.
- Indrajaya, Yupiter., 2002, *Pengaruh Penyempitan Jalan Terhadap Karakteristik LaluLintas*, Tesis, Program Pasca Sarjana, Universitas Diponegoro, Semarang
- Joetata Hadihardaja 1997 Sistem transportasi. Gunadarma
- Khisty, C. J dan B. Kent Lall. 2005. *Dasar-Dasar Rekayasa Transportasi*. Cetakan III. Erlangga, Jakarta.
- Muhammad Rizal, Muhammad Darwis, Erwinsyah Tuhuteru (2018). *Anilisis Tingkat Kinerja Akibat perubahan kawasan pemukiman Menjadi Kawasan Jalan Sultan Khairun*. Universitas Khairun Ternate. Kota Ternate.

Soesilowati, E. (2008). *DAMPAK PERTUMBUHAN EKONOMI KOTA SEMARANG*.  
1, 9–18

Tamin, O. Z. 2000. *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*. ITB, Bandung. Watch,  
Martin. dkk.2000. Highway Capacity Manual. United States Of America:  
Transportation Research Board