

DAFTAR PUSTAKA

- Arouffy, M. 2002. *Dampak Sistem Sinyal Terkoordinasi Terhadap Biaya Operasional Pengguna Jalan*. Tesis. Program Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Basayut. (2010). *Analisa dan Koordinasi Sinyal antar Simpang pada Ruas Jalan Diponogoro Surabaya*. Tugas Akhir. Institut Teknologi Surabaya. Surabaya.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Darat. (1996). *Pedoman Teknis Persimpangan*. Jakarta: Departemen Perhubungan
- Direktorat Jendral Bina Marga. (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Direktorat Jendral Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum.
- Hadijah. (2014). *Analisis Koordinasi Simpang Jalan Diponogoro Kota Metro*. Tugas Akhir. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Harianto, Sitanggang. (2014). *Analisis Kinerja Simpang Bersinyal (Studi Kasus : Jl. KH Wahid Hasyim – Jl. Gajah Mada)*. Tugas Akhir. Tugas Akhir. Universitas Sumatra Utara. Sumatra Utara.
- Ikhwan. (2014). *Analisa dan Koordinasi Sinyal Antara Simpang Sumber dan Simpang Pom Bensin Manahan (Studi Kasus Simpang Ruas Jalan Jendral Ahmad Yani Surakarta)*. Tugas Akhir. Universitas Negeri Surakarta. Solo.
- Khisty. (2003). *Dasar Dasar Rekayasa Transportasi*. Jakarta: Erlangga.
- Munawar. (2004). *Manajemen Lalu Lintas Perkotaan*. Yogyakarta: Penerbit Beta Offset
- Oglesby, Hicks. (1999). *Teknik Jalan Raya*. Jakarta: Gramedia.
- Pradipta, dkk. (2017). *Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Dan Flyover Di Bundaran Kalibanteng*. Tugas Akhir. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Pratama. (2012). *Analisi Tundaan Pada Simpang Bersinyal, meneliti permasalahan transportasi di Kota Bandung*. Tugas Akhir. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Pratama. (2018). *Simpang APMD Jalan Timoho adalah persimpangan yang berada di Kota Yogyakarta*. Tugas Akhir. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.

Sukri. (2013). *Evaluasi Kinerja Dua Simpang Berdekatan (Studi Kasus : Simpang Empat Mirota Godean dan Simpang Tiga Jl. Godean KM 1 – Jl. Bener).* Tugas Akhir. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.

Taylor, M. dan Young, W. (1996). Understanding Traffic System. Averbury Technical. Sydney

