

DAFTAR PUSTAKA

- Marlok, E. K., 1978. *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*, Terjemahan oleh Ir. Johan Kelanaputra Hainim 1995. Jakarta, Penerbit Erlangga.
- Wapani, S., 1990. *Merencanakan Sistem Transportasi*, Penerbit ITB, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*, Direktorat Jendral Bina Marga : Jakarta.
- Tamin, O. Z., 2000. *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*, Jurusan Teknik Sipil Institut Teknologi Bandung : Bandung.
- Juliansyah., 2001. *Perencanaan Simpang Bersinyal*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Sutrisno., 2003. *Evaluasi Simpang Empat Bersinyal*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Alamsyah, A.A., 2005. *Rekayasa Lalu Lintas*, UMM Press : Malang.
- Khisty., Lall., 2005. *Dasar-dasar Rekayasa Transportasi*, edisi ketiga Penerbit Erlangga : Jakarta.
- Darmawan, Arief., 2006. *Analisis Kapasitas Simpang Bersinyal (Kasus Simpang Banyumanik, Kota Semarang) Kondisi Saat Ini*. Tugas Akhir. Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Khadafi, M Reza dan Alwinda, Yosi., 2006. *Analisis Simpang Bersinyal Pada Persimpangan (empat lengan) Jalan Soekarno Hatta – HR. Soebrantas di Kota Pekanbaru*. Tugas Akhir. Universitas Riau.
- Julianto, Eko Nugroho., 2007. *Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Bangkong Dan Simpang Milo Semarang Berdasarkan Konsumsi Bahan Bakar*. Thesis. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Wikrama, Jaya A.A.N.A., 2011. *Analisis Kinerja Simpang Bersinyal pada Jalan Teuku Umar dan Jalan Gunung Salak, Denpasar Barat*. Denpasar : Universitas Udayana Denpasar.
- Pratama, Y. B. V., 2011. *Analisis Simpang Bersinyal dengan Metode MKJI 1997*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.
- Aji, K., 2013. *Analisis Karakteristik dan Kinerja Simpang Empat Bersinyal*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Sitanggang, Lamhot Hasudungan Sariaman., 2014. Analisis Kinerja Simpang Bersinyal (Studi Kasus : Jl. K. H Wahid Hasyim – Jl Gadjah Mada). Tugas Akhir. Universitas Sumatera Utara, Medan.

Sari, R. R., 2015. Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Secara Teoritis dan Praktis, Potensi : Jurnal Teknik Sipil Politeknik.

Budiman, Arief. Intari, Dwi Esti., 2016. Analisa Kinerja Simpang Bersinyal pada Simpang Boru Kota Serang. Banten : Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Serang, Banten.

Utomo, R. B., Yulianyahya, R. W., dan Fauziah, M., 2016, Evaluasi Perilaku Lalu Lintas pada Simpang dan Koordinasi Antar Simpang. Jurnal Teknisia, 21(1), 163-172.

Sugiarto. Isya, Muhammad., 2017. Kinerja dan Tingkat Pelayanan Simpang Bersinyal pada Simpang Remi Kota Langsa, Banda Aceh Darussalam : Universitas Syiah Kuala.

