

DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*.
- Direktorat Jenderal Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum. Hastuti, 2004. *Analisis dan Optimalisasi Simpang Tiga Bersinyal (Study Kasus Simpang Tiga Tegalyoso)*. Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaann. Universitas Muhamadiyah Surakarta.
- Hobbs, 1995. *Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Julianto, 2005. *Optimalisasi Kinerja Simpang Bersinyal Bengkong Kota Semarang*. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Negri Semarang.
- Munawar, 2004. *Manajemen Lalulintas Perkotaan*. Beta Offset, Yogyakarta
- Papacostas, C.S and Prevedourod, 2005. *Transportasi Engineering and Planing*. Singapura:Prentice Hall Inc
- Prasetyo, 2014. *Optimasi Kinerja Simpang Bersinyal Berhimpit (Studi Kasus Simpang DR. Rajiman Laweyan, Surakarta)*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Prayoga, 2014. *Analisis Koordinasi Sinyal Antar Simpang pada Ruas Jalan Z.A Pagar Alam*. Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Universitas Lampung.
- Shane, Mc. W.R and Roess, 1990. *Traffic Engineering*. New Jersey:Printice Hall Inc

- Suryono, 2005. *Evaluasi Simpang Staggar Tak Bersinyal dengan Metode MKJI 1997 (Studi Kasus Simpang Staggar Jalan Slamet Riyadi Sukoharjo-Jl. Dr. Rajiman-Jl. Transito-Jl. Joko Tingkir)*. Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Zain, 2010. *Analisa dan Koordinasi Sinyal Antar Simpang pada Ruas Jalan Diponegoro Surabaya*. Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Abdullah,Zulfhazli. 2016. *Analisis Koordinasi Sinyal Antar Simpang Dengan Menggunakan Software Transyt 14 (Study kasus Simpang Empat & Simpang BPD Kota Lhoksuemawe)*. Skripsi. Diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Malikussaleh: Aceh
- Bayasut, Emal. 2010. *Analisis dan Koordinasi Sinyal Antar Simpang Pada Ruas Jalan Diponegoro Surabaya*. Skripsi. Diterbitkan. Fakultas Teknik Sipil Perencanaan dan Kebumihan. Institut Teknologi Sepuluh November: Surabaya
- Putri, Tazia. 2021. *Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Setia Darma 2 – Inspeksi Kalimalang, Bekasi*. Tesis. Diterbitkan. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Universitas Trisakti: Jakarta.
- Saputro, Arif. 2018. *Evaluasi Kinerja Simpang Tak Bersinyal Dan Ruas Jalan Setia Darma II Tambun Selatan Bekasi Jawa Barat Dengan Metode Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI) 1997*. Skripsi. Diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Mercu Buana: Jakarta.