

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar.dkk,1995, Sistim Transportasi Kota, Jakarta, Direktur Jenderal Perhubungan Darat.
- Aji, K., 2013, Analisis Karakteristik dan Kinerja Simpang Empat Bersinyal, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Akmal. 2003. Analisis Simpang Tak Bersinyal . Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta
- Alamsyah, Alik Ansyori. (2008). Rekayasa Lalulintas. UMM Press. Malang Juniardi., 2006, Analisis Arus Lalu Lintas di Simpang Tak Bersinyal (Studi Kasus : Simpang Timoho dan Simpang Tunjung di Kota Yogyakarta), Tesis, Jurusan Teknik Sipil Universitas Diponegoro, Semarang.
- Bambang Hariyanto. 2004. Sistem Manajemen Basis Data: Pemodelan, Perancangan, dan Terapannya. Informatika. Bandung
- Bina Marga, 1997, Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI), Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Budiyah Amudi. 2016. Evaluasi Kinerja Simpang Tak Bersinyal (Studi Kasus pada Jalan KH. Wahid Hasyim Jombang). Jurnal Reaktom Vol. 1 No. 1 2016 31 - 35.
- Hendarto, S., dkk, 2001, Dasar-Dasar Transportasi, Institut Teknologi Bandung, Bandung
- Hobbs, F.D.,1995, Perencanaan Dan Teknik Lalu Lintas, Gajdah Mada University Press, Yogyakarta
- Morlok, E.K 1988. Jenis Simpang.<http://e-journal.uajy.ac.id/1735/4/2TS12231.pdf>
- Prasetyo, Heri Dwi 2008. Evaluasi Kinerja Simpang Tiga Bersinyal (studi kasus Simpang tiga jajar Surakarta). Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta
- Sukirman Silvia 1994, Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan. Penerbit Nova,Bandung
- Suryono, Endro 2005. Evaluasi Simpang Stagger Tak Bersinyal Dengan Metode MKJI 1997 (Studi Kasus Simapng Stagger Jalan Slamet Riyadi Sukoharjo-Jl Dr. Rajiman - Jl. Transito – Jl. Joko Tingkir). Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Surakarta.