

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, I dkk. 1995. Menuju Lalu Lintas dan Angkutan Jalan Yang Tertib. Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga, Jakarta
- Akmal. 2003. *Analalisis Simpang Tak Bersinyal (Studi Kasus Simpang Tiga Baron)*. Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Alamsyah, A. A., 2005, *Rekayasa Lalu Lintas*, Universitas Muhammadiyah Malang Press, Malang.
- Anonim Direktorat Jenderal Bina Marga, *Manual Kapasitas Jalan Indonesia 1997*.
- Bina Marga, 1997, *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*, Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1997, *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*, Direktorat Jendral Bina Marga.
- Google Earth. 2021 Simpang Jl. Raya Solo – Yogyakarta - Jl. Candi Sewu
- Hobbes, F.D.,1995, *Perencanaan Dan Teknik Lalu Lintas*, Gajdah Mada University Press, Yogyakarta.
- 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.
- Mentri Perhubungan Republik Indonesia. 2015. *Peraturan Mentri Perhubungan nomor pm96 Tahun 2015 Tentang Kinerja Ruas Jalan*. Penerbit Kementrian Perhubungan Jakarta.
- Morlok. (1991). Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi. Erlangga. Jakarta.
- Oglesby, C. H. Dan Hicks, R.G., 1993, *Teknik Jalan Raya*, Penerbit Erlangga Jakarta.
- Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 96 Tahun 2015, *Tentang Pedoman*

Pelaksanaan Kegiatan Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas,
Jakarta.

Sukirman, S, 1994, *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan Raya*, Nova,
Bandung.

Sukirman, S. 1999. *Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Penerbit Nova.
Bandung.

Suryono, Endro 2005. *Evaluasi Simpang Stagger Tak Bersinyal Dengan Metode
MKJI 1997 (Studi Kasus Simpang Stagger Jalan Slamet Riyadi
Sukoharjo – Jl Dr. Rajiman – Jl. Transito – Jl. Joko Tingkir).*
Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah
Surakarta. Surakarta.

Tamin, Ofyar, Z. 2000. *Perencanaan dan Permodelan Transportasi*. Bandung,
Indonesia: Penerbit ITB.