

DAFTAR PUSTAKA

- _____, 1997, *Manual kapasitas jalan indonesia*, Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Alamsyah, A.A., 2005, *Rekayasa lalulintas*, Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Fathoni, A. S. M., 2005, *Perencanaan simpang stagger bersinyal dengan metode MKJI 1997*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Hobbs, F. D., 1995, *Perencanaan dan teknik lalulintas*, Universitas Press, Yogyakarta.
- Khisty, C. J., Lall, B. K., 2003, *Dasar – dasar rekayasa transportasi jilid 2*, Erlangga, Jakarta.
- Munawar, A., 2006, *Manajemen lalulintas perkotaan*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Oglesby, C. H., Hicks, R. G., 1993, *Teknik jalan raya*, Erlangga, Jakarta.
- Rochmawati, A., 2013, *Kinerja pada simpang tak bersinyal tiga serangkai surakarta*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret.
- Rosalyn, O., 2012, *Evaluasi kinerja simpang tidak bersinyal menggunakan progam SIDRA (Studi Kasus: Jl. TNI – Jl. Tikala Ares – Jl. Daan Mogot – Jl. Pomorow di Kota Manado)*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Sam Ratulangi.
- Tamin, O. Z., 2000, *Perencanaan dan pemodelan transportasi*, ITB, Bandung.
- Warpani, S., 2002, *Rekayasa lalulintas*, Bhratara Karya Aksara, Jakarta.
- Widiyanti, E., 2002, *Analisis kapasitas dan tingkat kinerja pada simpang tak bersinyal pada jalan yos sudarso – jalan kapten pattimura di surakarta*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Wisnhukoro, 2008, *Analisis simpang tak bersinyal dengan menggunakan manajemen lalulintas (Studi Kasus: Jl. Pramuka – Jl. RE. Martadinata di Kota Bandung)*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.