

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim.1994. *Highways and Transportation*. The Journal of the Institution of Highways and Transportation & IHIE. London.
- Anonim. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Direktorat Jenderal Bina Marga. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Anonim. 2014. *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia*. Direktorat Jenderal Bina Marga. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Anonim. 2015. *Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas*. Menteri Perhubungan Republik Indonesia. Jakarta
- Dikun, S. dan Arief, D., 1993. *Strategi Pemecahan Masalah Luas Bangunan dan Lalu Lintas*. Universitas Taruma Negara Bekerja sama dengan Pemerintah DKI Jakarta. Jakarta.
- Djamal, I dan Abimanyu, U. 1993. *Pengaruh Pemanfaatan Gedung Tinggi terhadap Dampak Lalu Lintas*. Universitas Taruma Negara Bekerja sama dengan Pemerintah DKI Jakarta. Jakarta.
- Muchlisin. 2016. *Analisis Tarikan dan Bangkitan Perjalanan Akibat Pembangunan Mix-Used Plan (Mix-used JogjaOne Park) dengan Metode Pemanding*. Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Morlok E. K., 1991. *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Murwono, D, 2003, *Perencanaan Lingkungan Transportasi*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Noval Zulkarnaen, Felicia. 2016. *Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Jalan Perkotaan di Yogyakarta, Studi Kasus Simpang Empat Bersinyal Jlagran Yogyakarta*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Nurmilasari, Ismiani. 2013. *Analisis Simpang Bersinyal Di Simpang Ring Road UPN Sleman Yogyakarta*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.

- Nur Sholekha Syurany, Putri. 2017. *Pemodelan Lalu Lintas Akibat Kegiatan Pembangunan Utilitas Malioboro dengan Software PTV Vissim 9.0*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Oglesby, Clarkson H., dan Hicks, R. Gary. 1982. *Highway Engineering. Fourth Edition. John Wiley & Sons. New York. Terjemahan Purwo Setianto. 1996*. Teknik Jalan Raya. Edisi 4. Erlangga. Jakarta.
- Sony, Jufri. 2011. *Analisis Dampak Lalu Lintas Terhadap Kinerja Simpang dan Ruas Jalan Akibat Pembangunan Rumah Sakit Royal dengan lokasi penelitian di Kawasan Rungkut Industri, Surabaya*. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Subechi Widodo, Arief. 2006. *Analisis Dampak Lalu-lintas (ANDALALIN) Pada Pusat Perbelanjaan yang Telah Beroperasi Ditinjau Dari Tarikan Perjalanan (Studi kasus pada pacipic mall Tegal)*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Syahidin. 2005. *Analisis Dampak Lalu-Lintas Akibat Pengoperasian Mall Jogjatronik Yogyakarta*. Tesis Magister, Teknik Transportasi, Program Studi Sistem dan Teknik Transportasi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Warpani, Suwarjoko. 1990. *Merencanakan Sistem Perangkutan*. Jurusan Teknik Sipil Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Z. Tamin, Ofyar. 1997. *Perencanaan dan Permodelan Transportasi*. Jurusan Teknik Sipil Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Z. Tamin, Ofyar. 2000. *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*. Edisi kedua. Jurusan Teknik Sipil Institut Teknologi Bandung. Bandung.