

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, I., Yani, A., dan Sutiono, E., 1995, *Management Lalu Lintas dan Angkutan Jalan yang Tertib*, Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, Jakarta.
- Direktorat Jendral Bina Marga., 1997, *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Hobbs, F.D., 1995, *Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hustrijal, 2010, *Analisis Kapasitas Simpang Bersinyal Studi Kasus Simpang Badran*, Yogyakarta, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gajah Mada.
- Morlok, Edward K, 1995, *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*, Penerbit: Erlangga, Jakarta.
- Munawar, A., 2005, *Dasar-Dasar Teknik Transportasi*, Beta Offset, Yogyakarta
- Munawar, A., 2004, *Manajemen Lalulintas Perkotaan*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Purwamahardi, 2010, *Analisis kapasitas simpang bersinyal (studi kasus simpang empat bersinyal Universitas Pembangunan Nasional)* Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gajah Mada.
- Putra, M.Surya Permana, 2013, *Analisis kinerja simpang bersinyal dipersimpangan Dengung (studi kasus : Jalan Magelang KM 9,5 Yogyakarta)*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Sukirman, S., 1994, *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*, Nova, Bandung.
- Triatsani, Yusra sausan, 2011, *Evaluasi kinerja detektor adaptif pada sistem ATCS (Area Traffic Control System) (studi kasus : simpang Dongkelan, Yogyakarta)*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.