

Daftar Pustaka

- Direktorat Jendral Bina Marga. (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jendral Bina Marga. (2014). *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Gunawan, M. B. (2019). *Kinerja Persimpangan dengan dan Tanpa Lampu Lalu Lintas pada Jalan Sangkuriang– Jalan Kolonel Masturi, Kota Cimahi*. Bandung: Institut Teknologi Nasional.
- Hakiki, J. R. (2020). *Pengaruh Petugas Tidak Resmi Terhadap Kinerja Simpang Tak Bersinyal pada Persimpangan Jalan Wahid Hasyim-Jalan Selokan Mataram, Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Hendarto, S. (2001). *Dasar-dasar Transportasi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Hobbs, F. (1995). *Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Morlok, E. (1991). *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Jakarta: Erlangga.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2009). *Undang-undang Republik Indonesia No. 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*. Jakarta: Menteri Perhubungan Indonesia.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2015). *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia No. 96 Tahun 2015 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas*. Jakarta: Menteri Perhubungan Indonesia.
- Picnataro, J. L. (1973). *Traffic Engineering Theory and Practice*. US: Pretince, Hall Inc.
- Prasetyanto, D. (2019). *Rekayasa Lalu Lintas dan Keselamatan Jalan*. Bandung: Institut Teknologi Nasional.
- Pratama, M. D. (2019). *Analisis Simpang Tak Bersinyal Jalan A.H. Nasution dan Jalan Cikadut, Kota Bandung*. Bandung: Institut Teknologi Nasional.
- Selter, R. (1974). *Highway Traffic Analysis and Design*. UK: University of Bradford.

Triono, J. A. (2014). *Analisis Pelayanan Simpang Tak Bersinyal (Studi Kasus Gerbang Atas Universitas Pendidikan Jalan Setiabudi Bandung)*. Demak: Universitas Sultan Fatah.

