

DAFTAR PUSTAKA

- Azmi, H. (2019). *Perancangan Bundaran Ganda Guna Mendukung Underpass Barat-Timur UGM*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Cahyadi, A. (2017). *Perencanaan Desain Fasilitas Pejalan Kaki Yang Terintegrasi Dengan Kantor Parkir dan Halte Bus Kampus di Lingkungan Kampus UGM*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Direktorat Jendral Bina Marga, Departemen Pekerjaan Umum RI. (1992). *Standar Perencanaan Untuk Geometrik Perkotaan*. Jakarta: -.
- Direktorat Jendral Bina Marga, Departemen Pekerjaan Umum RI. (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta: -.
- Malkhamah, S. (1996). *Manajemen Lalu Lintas*. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS Universitas Gadjah Mada.
- Menteri Pekerjaan Umum. (2014). *Peraturan Menteri Pekerjaan umum No 3 / PRT / M / 2014 tentang Pedoman Perencanaan, Penyediaan, dan Pemanfaatan Prasarana dan Sarana Jaringan Pejalan Kaki di Kawasan Perkotaan*. Jakarta: -.
- Menteri Perhubungan. (2006). *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor KM 14 Tahun 2006 Tentang Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas di Jalan*. Jakarta: -.
- Menteri Perhubungan. (2015). *Peraturan Menteri Perhubungan 96 Tahun 2015 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas*. Jakarta: -.
- Menteri Perhubungan RI. (2014). *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 13 Tahun 2014 Tentang Rambu Lalu Lintas*. Jakarta: -.

- Mulyadi, A. M. (-). *Modul Pelatihan Perancangan Lajur dan Jalur Sepeda Kemetrian Pekerjaan Umum*. Jakarta: Kemetrian Pekerjaan Umum.
- Munawar, A. (2006). *Manajemen Lalu Lintas Perkotaan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Murwono, D. (2003). *Perencanaan Lingkungan Transportasi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- O'Flaherty, C. A. (1997). *Transport Planning and Traffic Engineering*. Oxford: Butterworth-Heinemann.
- Ramlan, R., Munawar, A. and Irawan, M. (2019) "EVALUASI PENGGUNAAN MANUAL KAPASITAS JALAN INDONESIA 1997 UNTUK ANALISIS SIMPANG TAK BERSINYAL", *Prosiding Forum Studi Transportasi antar Perguruan Tinggi*. Available at: [https://ojs.fstpt.info/index.php?journal=ProsFSTPT&page=article&op=view&path\[\]=301](https://ojs.fstpt.info/index.php?journal=ProsFSTPT&page=article&op=view&path[]=301) (Accessed: 11Desember2019).
- Republik Indonesia. (2009). *Undang-Undang No. 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*. Jakarta: Sekretarian Negara.
- SNI 2838-2015. (2015). *Spesifikasi Geometri Teluk Bus*. Bandung: Badan Standarisasi Nasional.
- Tamin, O. Z. (2008). *Perencanaan, Pemodelan, & Rekayasa Transportasi*. Bandung: ITB.