

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional, 2004. *Geometri Jalan Perkotaan*. Jakarta : BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2008. *Spesifikasi Bukaan Pemisah Jalur*. Jakarta: BSN.
- Departemen Pekerjaan Umum Dirjen Bina Marga, 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum.
- Departemen Pekerjaan Umum Dirjen Bina Marga, 2005. *Perencanaan Putaran Balik (U-Turn)*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum.
- Dirjen Bina Marga Direktorat Pembinaan Jalan Kota, 1990. *Tata Cara Perencanaan Pemisah*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- http://civilengineering-blog.blogspot.com/2012/01/spm-bina-marga-volume-04-perencanaan.html#chitika_close_button. Diakses pada 10 Desember 2013.
- http://id.wikipedia.org/wiki/Jalan_lingkar. Diakses pada 10 Desember 2013.
- <http://transportasiupri.wordpress.com/2011/03/02/analisa-fasilitas-putaran-balik-u-turn>. Diakses pada tanggal 10 Desember 2013.
- Munawar, A., 2005. *Dasar-Dasar Teknik Transportasi*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Peraturan Menteri Perhubungan Nomor KM 14 Tahun 2006 Tentang Manajemen dan Rekayasa Lalulintas di Jalan.
- Saputra, R., 2007. *Strategi Manajemen Lalulintas Jalan Akses Sebagai Upaya Mengembalikan Fungsi Jalan Lingkar Utara: Studi Kasus Ruas Jalan Lingkar Utara Desa Maguwoharjo, Kecamatan Depok, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Tugas Akhir. Yogyakarta : Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Tamin, O.Z., 2000. *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi Edisi II*. Bandung : Jurusan Teknik Sipil Institut Teknologi Bandung.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan.
- Wahyudi, D., 2006. *Pengaruh Volume "U-Turn" Plaza Ambarrukmo Terhadap Kemacetan Lalulintas Di Jalan Solo*. Tugas Akhir. Yogyakarta : Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Zuriansyah, F., 2009. *Pengaruh U-Turn Terhadap Kinerja Ruas Jalan : Studi Kasus U-Turn Jalan Laksda Adi Sucipto Yogyakarta* Tugas Akhir. Yogyakarta : Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.