

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*, Direktorat Jenderal Bina Marga, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- Direktorat Jendral Bina Marga. 2005. *Perencanaan Putaran Balik (U-turn)*. Penerbit Bina Marga, Jakarta. G
- Hobbs. 1979. *Traffic Planning and Engineering*.Indonesia Edition, Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Mardinata, L.A. 2014. *Pengaruh U-turn Terhadap Kinerja Arus Lalu Lintas Ruas Jalan Raden Eddy Martadinata Kota Samarinda*. Tugas Akhir. (Tidak Diterbitkan). Universitas 17 Agustus 1945, Samarinda.
- Munawar, A. 2006. *Dasar-Dasar Teknik Transportasi*. Beta Offset. Yogyakarta.
- Oktaria, Etty dan Destriyanti, Widya, 2013. *Analisa Pelayanan Putaran Balik Arah (U-TURN) Pada Ruas Jalan Kolonel H. Barlian Palembang*. Laporan Akhir. Palembang : Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Sriwijaya
- Republik Indonesia. 2006. *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor: KM 14 Tahun 2006 Tentang Manajemen Dan Rekayasa Lalu Lintas Di Jalan*. Sekretariat Negera. Jakarta.
- Rohani, (2010). *Pengaruh Volume Lalu Lintas yg Berpengaruh Terhadap Arus Putar Balik* .
- Tamin ,Ofyar Z. 2008. *Perencanaan, Permodelan Rekayasa Transportasi*, InstitutTeknologi Bandung. Bandung.