

## DAFTAR PUSTAKA

- Adris Ade Putra, Ady Sarwono Sarewo. 2008. *Pengaruh Pergerakan U-Turn (Putaran Balik Arah) Terhadap Kecepatan Arus Lalu lintas Menerus (Studi Kasus Jalan Brigjen Myoenoes, Kota Kendari). Media Komunikasi Teknik Sipil. Semarang : Universitas Diponegoro.*
- Anonim. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia.* Jakarta: Direktorat Jendral Bina Marga
- Anonim. 2005. *Pedoman Perencanaan Putaran Balik (U-Turn) No : 06/BM/2005.*
- Anonim, 2015. *Keputusan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 96 Tahun 2015.*
- Anonim, 1997, *Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Darat No : SK.43/AJ/007/DRJD/1997.*
- Anonim, UU. Nomor 38 Tahun 2004 Pasal 7 Tentang Jalan.
- Anonim, 1990. *Tata Cara Perencanaan Pemisah, No.014/T/BNTK/1990, Direktorat Jenderal Bina Marga, Departemen Pekerja Umum, Jakarta.*
- Anonim, 2004. *Perencanaan Median Jalan, Pd. T-17-2004-B, Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah, Jakarta.*
- Erick A. Purba, Joni Harianto. *Pengaruh Gerak U-Turn Pada Bukaian Median Terhadap Karakteristik Arus Lalu lintas di Ruas Jalan Kota (Studi Kasus : Jalan Sisingamangaraja Medan).*
- Heizer, Jay & Render, Barry. 2011. *Operation Management. Upper Saddle River, New Jersey, Prentice Hall.*
- Hobbs, F. D. 1995. *Perencanaan dan Teknik Lalu lintas (2 ed.). Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.*
- Ir. Yusri, M.T. *Pelayanan Pada Putaran Arus Lalu lintas (U-Turn) di Jalan Achmad Yani Palembang.*
- May, Adolf. 1990. *Traffic Flow Fundamental.* New Jersey : Prentice Hall, Enlewood Cliffs.

- Morlok, Edwar K. (1991). *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Erlangga. Jakarta.
- Oglesby, Clarkson H., (1999). *Teknik Jalan Raya, Jilid 1*. Erlangga. Jakarta.
- Siagian, P. (1987). *Penelitian Operasional Teknik dan Praktek*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Subagyo, Pangestu, dkk. 1985. *Dasar-dasar Operasional Research (Twoth Edition)*. BPFE. Yogyakarta.
- Sukirman, S. (1994). *Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. NOVA. Bandung.
- Wells, G.R. (1993). *Rekayasa Lalu lintas*. Bhratara. Jakarta.