

## DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, A.A., 2005. *Rekayasa Lalu Lintas*, Universitas Muhammadiyah Malang: Malang.
- Badan Pusat Statistik., 2019, *Banyaknya Kendaraan Bermotor Dirinci Menurut Jenis Kendaraan*. Penerbit BPS Kota Semarang
- Direktorat Jendral Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum RI. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*, Jakarta.
- Hanke, J. E dan Wichern, D. W., 2005. *Business Forecasting, 8<sup>th</sup> Edition*. New Jersey: Prentice Hall.
- Hobbs, F.D., 1979. *Traffic Planning and engineering*, second edition, edisi Indonesia, 1995, terjemahan Suprpto T.M. dan Waldijono, *Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas*, Edisi kedua, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Irawan, M. Z., 2013. *Teknik Lalu Lintas*, Bahan Perkuliahan Teknik Lalu Lintas Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Munawar, Ahmad., 2006. *Manajemen Lalu Lintas Perkotaan*. Beta Offset, Yogyakarta.
- Oglesby, Clarkson. H. 1999. *Teknik Jalan Raya*. Erlangga, Jakarta.
- Prakoso R, dkk., 2016. *Evaluasi Kinerja Lalu Lintas Ruas Jalan Pandaan – Gempol Sebelum Dan Sesudah Adanya Jalan Tol*. Malang: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya.
- Presiden Republik Indonesia., 2006. *Peraturan Pemerintah Nomor 34 Tahun 2006 Tentang Jalan*, Jakarta.
- PT. Jasa Marga Tbk., 2020. *Layanan Lalu Lintas PT. Jasa Marga Tbk*. [Online] <http://www.bumn.go.id/jasamarga/halaman/49> [Accessed January 04<sup>th</sup> 2020]
- PT. Trans Marga Jateng., 2019. *PT Trans Marga Jateng*. [Online] <http://www.transmargajateng.co.id/galeri> [Accessed January 05<sup>th</sup> 2020]
- Putra, K.A.A., 2004. *Pengaruh Pertumbuhan Lalulintas Terhadap Kinerja Jalan ( Studi Kasus : Kegiatan Terminal & Pasar di Kawasan Condong Catur)*. Yogyakarta: Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

- Sukirman, Silvia., 1999. *Dasar – Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Nova, Bandung.
- Taman, W., 2017. *Analisis Panjang Antrian Dan Tundaan (Delay) Kendaraan Pada Beberapa Simpang Sekitar Kampus Universitas Gadjah Mada*. Yogyakarta: Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Transportation Research Board. 2000. *Highway Capacity Manual*, HCM. Washington, D.C.
- Yulianto, R.A., 2016. *Penentuan Nilai Kapasitas Jalan Bebas Hambatan Dengan Aplikasi Perangkat Lunak VISSIM*. Yogyakarta: Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.