

Daftar Pustaka

- Aras, Erwin. (2014). Manajemen Lalu Lintas pada Simpang Borobudur Kota Malang. Jurnal Rekayasa Sipil. Vol.8 No.3 Universitas Brawijaya.
- Departement of Public Works and Service City of Ottawa.* (2004). *Area Traffic Management Guidelines.*
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (1997). Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI). Jakarta: Bina Karya.
- Endri E, Yossyafra Y, dan Gunawan, Hendra. 2014. *Local Area Traffic Management Pada Jalan Perkotaan Kawasan Pendidikan dan Pemukiman (Studi Kasus Jalan Gajah Mada Kota Padang).* Jurnal Rekayasa Sipil. Fakultas Teknik Universitas Andalas. Padang.
- <http://www.education.govt.nz/school/property/state-schools/day-to-day-management/traffic-management>. (Diakses 13/05/2018)
- <http://www.intekunik.tk/2011/05/jenis-jenis-jalan-arteri-kolektor-dan.html> (Diakses 13/05/2018)
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2014). Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (PKJI) Kapasitas Jalan Perkotaan. Jakarta.
- Khisty C.J & Lall B.K. (2005). Dasar Dasar Rekayasa Transportasi. Jakarta: Erlangga.
- Kumalasari, Dyah. (2011). Pengaruh Guna Lahan Terhadap Tarikan Pergerakan, Biaya Kemacetan dan Biaya Kecelakaan (Di Jalan KH. Abdul Fatah – Jalan Kapten Kasihin Tulungagung). Jurnal Rekayasa Sipil. Vol.5 No.3 Universitas Brawijaya.

- Muhis, Zuhri & Herijanto, Wahyu. (2014). Manajemen Lalu Lintas Akibat Trem di Jalan Darmo Surabaya. *Jurnal Teknik Pomits*. Vol.3 N0.1 Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Nursyamsu, Hidayat & Wiryanta. (2012). *Survei Jalan dan Lalu Lintas*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Nur, Muhammad. (2016). Evaluasi Kinerja Jalan dan Tarikan Pergerakan Kendaraan pada Pasar Modern Lambaro. *Jurnal Teknik Sipil*. Vol.5 No.1 Hlm. Universitas Syiah Kuala.
- Palmerstone North City Council*. (2003). *Local Area Traffic Management Policy and Guidelines*.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (2006). *Jalan*.
- Rusydi, Zikri. (2018). Analisis Dampak Lalu Lintas Pada Ruas Jalan dan Simpang Prioritas Jalan Gunung Juaro dan Jalan Gurun Laweh Akibat Rencana Perpindahan Aktivitas Sekolah Dasar Islam Terpadu Dar El Iman Kota Padang. *Jurnal Rekayasa Sipil*. Fakultas Teknik Universitas Andalas. Padang.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sunaryo, Fadiya. (2018). Analisis Volume Lalu Lintas di Kawasan Jalan Gajah Mada Akibat Aktivitas Sekolah Menengah Atas Negeri 3 Kota Padang. *Jurnal Rekayasa Sipil*. Fakultas Teknik Universitas Andalas. Padang.
- Tamin, O.Z. (2000). *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*. Bandung: Intitut Teknologi Bandung.

Undang-Undang Republik Indonesia No.22. (2009). Lalu Lintas dan Angkutan Jalan. Jakarta.

Wali Kota Padang, (2012). Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Padang Tahun 2010-2020. Padang.

Warpani, Suwardjoko (1990). Merencanakan Sistem Perangkutan. Bandung : Institut Teknologi Bandung

Wells G.R. (1993). Rekayasa Lalu Lintas. Jakarta: Bhratara.



