**DAFTAR PUSTAKA**

Aly, S. Hamid dan Hustim, Muralia dan Wahab, A. Auliya. 2018. *Analisis Tundaan Kendaraan di Simpang Tiga Tidak Bersinyal Berbasis Mikro Simulasi*. Batam: Konferensi Nasional Teknik Sipil 12

BPS Provinsi bandarlampung. 2019. Google. Dipetik 15 April 2020, dari Badan PusatStatistik:ttps://bandarlampungkota.bps.go.id/subject/12/Kependudukan.html#subjekViewTab3|accordion-daftar-subjek1

Budiman, Arief dan Mardiyana, Intan. 2013. *Analisa Kinerja Simpang Bersinyal Kebon Jahe Serang Banten*. Banten: JURNAL FONDASI, *Volume 2 Nomor 2*

Direktorat Jenderal Bina Marga. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. *Jakarta*: Departemen Pekerjaan Umum.

Direktorat Bina Sistem Lalu Lintas dan Angkutan Kota. 1998. *Pedoman Perencanaan dan Pengoprasian fasilitas parkir*. Departemen Perhubungan

Faisal, Ruhdi dan Sugiarto dan Syara, Aprilia. 2017*. Simulasi Arus Lalu Lintas Pada Segmen Penyempitan Jalan Akibat Pembangunan Fly Over Simpang Surabaya Tahun 2016 Menggunakan Software VISSIM 8.0*. Banda Aceh: Jurnal Teknik Sipil ISSN 2088-9321 Universitas Syiah Kuala ISSN e-2502-5295

Hakim, A. R. 2019. *Pengaruh Ruang Henti Khusus pada Kinerja Persimpangan Pahlawan dengan PTV VISSIM 9.0. Tugas Akhir*. Bandung: Jurusan Teknik Sipil-Institut Teknologi Nasional.

Hobbs, F.D. 1995. Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas. Penerbit Gadjah Mada University Press.

Juniardi. 2006. Analisis Arus Lalu Lintas Di Simpang Tak Bersinyal. *Tesis*. Universitas Diponegoro

Khisty, C. Jotin dan B. Kent Lall. 2005. Dasar- Dasar Rekayasa Transportasi. Jakarta: Penerbit Erlangga

Kulo, E. Putranto dan Rompis, S.Y.R dan Timboelong, J.A. 2017. *Analisa Kinerjai Simpang Tak bersinyal dengan Analisa GAP ACCETANCE dan MKJI 1997*. Manado: Jurnal Sipil Statik *Vol.5 No.2* April 2017 (51-66) ISSN: 2337-6732.

Morlok, E.K. 1988. Pengantar Teknik Dan Perencanaan Transportasi. Jakarta: Penerbit Erlangga

Rorong, Novriyadi dan Elisabeth, Lintong dan Waani, J.E. 2015. *Analisa Kinerja Simpang Tidak Bersinyal di Ruas Jalan S. Parman dan Jalan DI. Panjaitan*. Manado: Jurnal Sipil Statik *Vol.3 No.11* November 2015 (747-758) ISSN: 2337-6732

Saputro, T.L dan Putri, A.P dan Suryaningsih, Almovia dan Putri, Z.S dan Salahudin, Muhammad. 2017. *Kajian Simpang Tak Bersinyal kariangan KM 5,5 Kelurahan Karang Joang Balikpapan Utara Menggunakan Permodelan Vissim Menjadi Simpang Bersinyal*. Balikpapan: JURNAL TEKNOLOGI TERPADU *Vol. 6 No. 1* April 2018

Sukirman Silvia. 1994. Dasar –Dasar Perencanaan Geometrik Jalan.Penerbit Nova, Bandung

Tamin, O.Z. 2000. Perencanaan dan Pemodelan Transportasi. Bandung: Penerbit Institut Teknologi Bandung

Ulfah, F. Dwithami dan Purwanti, Oka. 2019. *Analisis Kinerja Persimpangan Jalan Laswi dengan jalan Gatot Subroto, kota Bandung Menggunakan PTV VISSIM 9.0*. Bandung: Jurnal Online Institut teknologi Nasional

Ulfah, Marissa. 2017. *Mikrosimulasi lalu lintas pada simpang tiga dengan software vissim (studi kasus: Simpang JL. A. Pettarani – JL. Let Jend. Hertasning dan simpang JL. A. P. Pettarani – JL. Rappocini Raya). Tugas Akhir*. Jurusan teknik sipil, Universitas Hasanuddin

Wikrama, A. Jaya. 2017. *Studi Simpang Tak Bersinyal (Studi Kasus: Jalan Raya Uluwatu – jalan Raya Kampus Unud)*. *Tugas Akhir*. Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Udayana

Winneton, I. Ariesmasto dan Munawar, Ahmad. 2015. *Penggunaan Software* VISSIM *untuk evaluasi hitungan MKJI 1997 kinerja ruas jalan perkotaan (Studi kasus: Jalan Affandi, Yogyakarta).* Yogyakarta: The 18th FSTPT International Symposium, Unila, Bandar Lampung, August 28, 2015