

## DAFTAR PUSTAKA

- Academia.edu. Tanpa Tahun. Rekayasa Lalu-lintas dan Persimpangan Jalan. Diakses pada 7 Januari 2019, melalui [https://www.academia.edu/9582478/REKAYASA\\_LALU\\_LINTA\\_S\\_DAN\\_PERSIMPANGAN\\_JALAN](https://www.academia.edu/9582478/REKAYASA_LALU_LINTA_S_DAN_PERSIMPANGAN_JALAN).
- Alamsyah. 2005. *Rekayasa Lalu Lintas*. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Aulia, Aldi. 2016. *Perencanaan Ulang Desain Geometrik Simpang Bundaran Tiga Kaki Di Kampus Limau Manis Universitas Andalas*. Universitas Andalas. Padang.
- Badan Pusat Statistik Kota Solok. *Jumlah Kendaraan Roda Dua dan Roda Empat Menurut Bulan Tahun 2017*. Solok: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kota Solok. *Jumlah Penduduk dan Laju Pertumbuhan Penduduk Kota Solok 2017*. Solok: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. *Jumlah Penduduk Provinsi Sumatera Barat Tahun 2019*. Padang: Badan Pusat Statistik.
- Bina Marga Provinsi Sumatera Barat. *Interurban Road Management System Central Database 2014-2017*. Padang: Bina Marga.
- Citra, Jimmy. 2018. *Studi Kapasitas dan Kinerja Simpang Pada Jalan ZA Pagar Alam Universitas Lampung-Pramuka*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Departemen Permukiman Dan Prasarana Wilayah. 2002. *Tata Cara Perencanaan Geometrik Persimpangan Sebidang (Pt T-02-2002-B)*. Jakarta.
- Digilib.unila.ac.id. 2014. Kinerja (Level Of Service). Diakses pada 4 April 2019, melalui <http://digilib.unila.ac.id/2149/7/BAB%20II.pdf>.

- Direktorat Bina Sistem Lalu Lintas dan Angkutan Kota. 1999. *Pedoman Perencanaan dan Pengoperasian Lalu Lintas di Wilayah Perkotaan*. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1992. *Tata Cara Perencanaan Persimpangan Sebidang Jalan Perkotaan (NO.01/T/BNKT/1992)*. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Jakarta.
- Febri, Cahya. 2015. *Perencanaan Simpang Tak Bersinyal Menjadi Bersinyal*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Firmansyah, Danu Irwan. 2014. *Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Di Kabupaten Lombok Timur (Studi kasus pada persimpangan tak bersinyal jala raya Masbagik)*. Universitas Mataram. Mataram.
- Google Inc. 2019. *Google Maps: Peta Lokasi Jalan Lingkar Utara Kota Solok*, melalui <http://maps.google.com>.
- Hariyanto, Joni. 2004. *Sistem Pengendalian Lalu Lintas Pada Pertemuan Jalan Sebidang*. Jurnal Teknik Sipil. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Indonesia. *Jalan*. Undang-Undang No 38 Tahun 2004.
- Kurniati, Titi. 2016. *ACE 3-044 Evaluasi Kinerja Persimpangan Tak Bersinyal Sebagai Jalur Evakuasi (Jalan M.Hatta dan Jalan Benteng, Pasar Baru, Limau Manih)*. Jurnal Teknik Sipil. Universitas Andalas. Padang.
- Lovita Merry, Yosritzal, Purnawan. 2017. *Pemanfaatan Drone Pada Penelitian Keselamatan Lalu Lintas Di Persimpangan*. 4th Andalas Civil Engineering (ACE) Conference 2017, 9 November 2017. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Andalas. Padang.
- Morlok, Edward K. 1991. *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Erlangga. Jakarta.
- Putera, Rifky. 2010. *Perilaku Kendaraan dan Kinerja Simpang Tak Bersinyal (Studi Kasus Pada Simpang By Pass-Batuang Tabu)*. Universitas Andalas. Padang.

- Rahmi, Audhiah. 2015. *Analisis Kinerja Simpang Empat Lengan Tak Bersinyal (Studi Kasus: Jalan Perintis Kemerdekaan-Jalan Dr.H.Abdullah Ahmad- RS. M. Djamil)*. Universitas Andalas. Padang.
- Ratnaningsih, Dwi. *Analisis Kinerja Simpang Ciliwung Kota Malang*. Vol. 10, No. 2 (Agustus), Halaman 127–131. Jurnal Teknik Sipil. Politeknik Negeri Malang. Malang.
- Rorong Novriyadi, Lintong Elisabeth, dan Joice E. Waani. 2015. *Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Di Ruas Jalan S.Parman Dan Jalan DI.Panjaitan*. Jurnal Sipil Statik Vol.3 No.11 November 2015 (747-758) ISSN: 2337-6732. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Sariaman, Lamhot Hasudungan. 2013. *Analisis Kinerja Simpang Bersinyal (Studi Kasus: Jalan K.H Wahid Hasyim - Jalan Gajah Mada)*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sujarwo, Anton. 2009. *Evaluasi dan Penanganan Simpang Empat Tak Bersinyal Menggunakan Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Simposium XII. Universitas Kristen Petra Surabaya. Surabaya.
- Sumina. 2008. *Analisis Simpang Tak Bersinyal Dengan Bundaran (Studi Kasus Simpang Gladak Surakarta)*. Jurnal Teknik Sipil. Universitas Tunas Pembangunan Surakarta. Surakarta.
- Wahab Wilton, Akhyar Jamil Nurman. 2016. *Tinjauan Kinerja Persimpangan Prioritas Kampung Kalawi Kota Padang*. Jurnal Teknik Sipil ITP Vol 3 No.2 Juli 2016 ISSN:2354-8452. Institut Teknologi Padang. Padang.

