

## DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Jenderal Bina Marga, Departemen Pekerjaan Umum. (1997). Manual Kapasitas Jalan Indonesia, Jakarta.
- Putranto, L. S. (2016). Rekayasa Lalu Lintas Edisi 3. Indeks. Jakarta.
- Kent, L. B., Khisty, C. J. (2005). Dasar-Dasar Rekayasa Transportasi, Edisi Ketiga Jilid Satu. Erlangga. Jakarta.
- Tamin, O. Z. (1992). Hubungan Volume, Kecepatan dan Kepadatan Lalu Lintas di Ruas Jalan HR Rasuna Said (Jakarta). Jurnal Teknik Sipil, Nomor 5. Jurusan Teknik Sipil, Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Gamran, R., Jansen, F., & Paransa, M. J. (2015). Analisa Perbandingan Perhitungan Kapasitas menggunakan Metode Greenshield, Greenberg, dan Underwood terhadap Perhitungan Kapasitas menggunakan Metode MKJI 1997. Jurnal Sipil Statik Volume 3 Nomor 7. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Julianto, E. N. (2010). Hubungan antara Kecepatan, Volume dan Kepadatan Lalu Lintas Ruas Jalan Siliwangi Semarang. Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan, Nomor 2 Volume 12. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Aly, S. H., Ramli, M. I., Renta, I., Samang, L. (2012). A Study on the Effect of On-Street Parking of the School Activity on the Vehicle Speed in An Urban Road. 15<sup>th</sup> FSTPT International Symposium. Bekasi.

Fajriati, R. (2017). Studi Pengaruh Proporsi Sepeda Motor Terhadap Variabel Arus Lalu Lintas. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Andalas. Padang.

BPS Kota Padang (2017). Jumlah Penduduk dan Laju Pertumbuhan Penduduk Menurut Kecamatan di Kota Padang, 2010, 2015, dan 2016.

<https://padangkota.bps.go.id/dynamictable/2017/07/14/157/jumlah-penduduk-dan-laju-pertumbuhan-penduduk-menurut-kecamatan-di-kota-padang-2010-2015-dan-2016.html>. Diakses pada tanggal 17 Oktober 2018.

BPS Kota Padang (2017). Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis Kendaraan di Kota Padang, 2013-2016.

<https://padangkota.bps.go.id/dynamictable/2017/06/06/42/jumlah-kendaraan-bermotor-menurut-jenis-kendaraan-di-kota-padang-2013-2016.html>. Diakses pada tanggal 17 Oktober 2018.

