

## DAFTAR PUSTAKA

- Alhamda, Syukra. 2019. *Analisa Metode Kajian Persimpangan Bersinyal Pada Persimpangan Tiga Lengan*. Skripsi. Universitas Bung Hatta. Padang.
- Anastasia, Ario. 2015. *Analisis Persimpangan Bersinyal disimpang Alai Kota Padang*. Skripsi. Universitas Bung Hatta. Padang.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Bina Marga. 2014. *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia*. Direktorat Jendral Bina Marga. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Bina Marga. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Direktorat Jendral Bina Marga. Jakarta.
- Elber, Bobic. 2019. *Analisa Kinerja Persimpangan Bersinyal*. Skripsi. Universitas Bung Hatta. Padang.
- Febrian, Ferli. 2014. “*Analisis Perencanaan Penerapan Persimpangan Bersinyal Dinamis*” dalam *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Gustini, Tiara. 2016. *Tinjauan Manajemen Kebutuhan Transportasi Sebagai Upaya Menekan Kemacetan di Simpang Kuranji – By Pass Kota Padang*. Skripsi. Universitas Andalas. Padang.
- Hidayat, Taufiq. 2018. *Manajemen Kawasan Kemacetan Lalu Lintas Simpang Bersinyal Pada Jam Puncak ( Peak Hours ) Kawasan Kota Padang* . Skripsi. Universitas Bung Hatta. Padang.
- Peraturan Menteri Perhubungan No KM 14 tahun 2006. *Karakteristik Tingkat Pelayanan Jalan*. Kementrian Perhubungan. Jakarta.
- Peraturan Menteri Perhubungan No 96 tahun 2015. *Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas*. Kementrian Perhubungan. Jakarta.
- Rumandong, Paskaria, dan Sara. 2017. *Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Jalan Major Alianyang-Jalan Raya Desa Kapur Kabupaten Kubu Raya*. Skripsi. Universitas Tanjung Pura. Kubu Raya.
- Suteja, Wayan. 2011. “*Analisa Kebutuhan Penanganan Simpang Empat Gerung di Lombok Barat*” dalam *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*. Universitas Mataram. Mataram.