

## DAFTAR PUSTAKA

Afif, Naufal. 2020. *Studi Kinerja Simpang Tiga Tak Bersinyal (Studi Kasus : Simpang Kiambang Batusangkar)*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Universitas Bung Hatta

Alhamda, Syukra. 2020. *Analisis Kajian Persimpangan Bersinyal Simpang Tiga Lengan (Studi Kasus : Simpang Tiga Pasar Simpang Haru, Kota Padang)*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Universitas Bung Hatta

Anonim. 2004. *Penentuan Klasifikasi Fungsi Jalan di Kawasan Perkotaan*. Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah, Jakarta

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

Direktorat Jenderal Bina Marga. 1997. *Highway Capacity Manual Project (HCM)*. Jakarta.

Dolaris, Effi. 2019. *Analisis Kinerja Simpang Empat Khatib Sulaiman (Studi Kasus Simpang Khatib Sulaiman, Kota Padang)*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Universitas Bung Hatta

Hobbs, F.D. (1995). *Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas*. Gajah Mada University Press, Jogjakarta.

Saputra, Rizky Rully. 2016. *Analisis Kinerja Persimpangan Tidak Bersinyal Kota Padang (Simpang Tugu Lubuk Begalung)*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Universitas Bung Hatta

Morlok, Edward. K. (1995). *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*, Penerbit Erlangga, Jakarta.

Munawar, Ahmad. 2006. *Dasar-dasar Teknik Transportasi*. Cetakan Pertama. Beta Offset, Yogyakarta.

Oglesby, Clarkson H & Hiks, R.Gary. 1999. *Teknik Jalan Raya*. Gramedia. Jakarta

Peraturan Pemerintah. No. 34 Tahun 2006 Tentang Jalan.

Tamin O.Z. 2000. *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.

Transportation Research Board. *Highway Capacity Manual*. Special Report 209, Washington D.C. USA, 1994.