

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, S. A. (2011). *Jaringan Transportasi Teori dan Analisis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Alhadar, A. (2011). *Analisis Kinerja Jalan Dalam Upaya Mengatasi Kemacetan Lalu Lintas Pada Ruas Simpang Bersinyal DI Kota Palu*.
- Buku Pedoman Akademik Universitas Negeri Jakarta Tahun Ajaran 2015-2016*. (2015). Jakarta: UNJ press.
- Aryadi, R. D., & Munawar, A. (2014). Penggunaan Software Vissim Untuk Analisis Simpang Bersinyal. *Transportasi dan Simulasi*.
- Badan Pusat Statistik. (2015). *Statistik Transportasi DKI Jakarta 2015*. Jakarta: BPS.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Jakarta.
- Harianto, I. J. (2004). Perencanaan Persimpangan Tidak Sebidang Pada Jalan. *Jurnal Teknik Sipil*, 2.
- Junaedi, F. (2012). Kajian Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas Akibat Pembangunan Apartemen West Mark Tanjung Duren-Jakarta Barat. *Teknik Sipil*.
- Khisty, C., & Lall, B. (2003). *Dasar - Dasar Rekayasa Transportasi Edisi Ketiga Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Khisty, C., & Lall, B. (2005). *Dasar-Dasar Rekayasa Transportasi Edisi Ketiga Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Luthfan, A. (2012). *Evaluasi Kinerja Manajemen Lalu Lintas Jalanan Bundaran Bintaro Sektor 7 Menjadi Simpang Bersinyal Akibat Pembangunan Jalan Layang Bintaro Jaya*. Jakarta: UI.
- Manopo, A. P. (2009). *Analisis Lalu Lintas Simpang Tak Bersinyal (Studi Kasus pada Persimpangan Pasar Sungai Dama, Samarinda)*. Samarinda: Teknik Sipil.
- Morlok, E. K. (1988). *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Erlangga.
- Munawar, A. (2004). *Manajemen Lalu Lintas Perkotaan*. Yogyakarta: Beta Offset.

- Pasra, M., Runtulalo, D., & Saputra, D. A. (2015). Jurnal Teknik Sipil. *Analisis Kinerja Simpang Bersinyal KM 4 Di Kota Makassar*.
- Pratama, Y. B. (2011). *Analisis Simpang Bersinyal Dengan Metode MKJI 1997*. Yogyakarta: UAJY.
- PTV Planung Transport Verkehr AG. (2014). *PTV Vissim 7*. Karlsruhe: PTV-AG.
- Setiyawan, I. (2014). *Jumlah Kendaraan di Indonesia*. Jakarta: Tribunnews.com.
- Sitangan, L. H., & Harianto, J. (2015). Jurnal Teknik Sipil. *Analisis Kinerja Simpang Bersinyal (Studi Kasus: Jalan K.H Wahid Hasyim - Jalan Gajah Mada)*.
- Sitanggang, L. H., & Harianto, J. (2014). Analisis Kinerja Simpang Bersinyal. *Transportasi*.
- Sukirman, S. (1999). *Dasar - Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Bandung: Nova.
- Susilowati, E. (2014). Analisis Kinerja Jalan Margonda Raya Kota Depok. *Teknik Sipil*.
- Transport Research Board. (2010). *Highway Capacity Manual*. Washington D. C: National Research Council.
- Wikrama, J. (2011). Jurnal Ilmiah Teknik Sipil. *Analisis Kinerja Simpang Bersinyal, 2*.
- Winnetou, I. A., & Munawar, A. (2015). Penggunaan Software Vissim Untuk Evaluasi Hitungan MKJI 1997 Kinerja Ruas Jalan Perkotaan. *Transportasi dan Simulasi*.
- Yulianto, B., & Setiono. (2013). Kalibrasi dan Validasi Mixed traffic Vissim Model. *Transportasi dan Simulasi*.