

## DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, A. A. (2008). *Rekayasa Lalu Lintas*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- andini, Y. (2017). *Analisis kinerja simpang studi kasus Jalan Imogir Barat*. Yogyakarta: UMY.
- Anonim. (2006). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 tahun 2006 Tentang Jalan*. Diambil kembali dari <http://pelayanan.jakarta.go.id/download/regulasi/peraturan-pemerintah-nomor-34-tahun-2006-tentang-jalan.pdf>.
- Anonim. (2009). *Undang Undang no 22 tahun 2009 tentang lalu lintas dan angkutan jalan*. Diambil kembali dari <http://hubdat.dephub.go.id/uu/288-uu-nomor-22-tahun-2009-tentang-lalu-lintas-dan-angkutan-jalan/download>.
- Dirjen Bina Marga. (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta Selatan.
- Hariato. (2004). *Perencanaan Persimpangan Tidak Sebidang Pada Jalan Raya*. Sumatra Utara: Universitas Sumatra Utara.
- Hobbs. FD. (1995). *Perencanaan Dan Teknik Lalulintas Edisi II*. Gajah Mada University Press.
- Khisty, C. J., & Lall, B. k. (2003). *Dasar-Dasar Rekayasa Transportasi*. Jakarta: Erlangga.
- Morlok, K. E. (1995). *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Jakarta: Erlangga.
- Nurmilasari, I. (2016). *Analisi Simpang Bersinyal di Simpang Ring Road UPN Sleman Yogyakarta menyatakan bahwa faktor-faktor yang mempengaruhi kinerja simpang adalah derajat kejenuhan, panjang antrian dan tundaan*. Yogyakarta: UMY.
- Pramudyanto, S. (2015). *kinerja simpang dan ruas jalan sekitar rencana pembangunan proyek apartemen the grand babarsari, sleman, yogyakarta*. Yogyakarta: Tugas akhir program studi teknik sipil UMY.
- Pribadi, Y. (2014). *Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal (Studi Kasus:Simpang 3 Tak Bersinyal Jalan Hos.Cokroaminoto-Jalan Prof.Ki.Amri Yahya, Yogyakarta)*. Yogyakarta: Tugas akhir program studi teknik sipil UMY.
- Putri, Munifah. K. (2011). *Tugas Akhir Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Di Simpang 3 Seturan Babarsari*. Yogyakarta: UGM.
- Refediansyah. (2016). *Analisis Kondisi Operasional Simpang Jalan HOS Cokroaminoto-Prof. Ki Amri Yahya*. Yogyakarta: Tugas akhir program studi teknik sipil UMY.
- Subangkit, D. (2014). *Pengaruh Aktivitas Plaza Ambarukmo Terhadap Kinerja Ruas Jalan Laksada Adisucipto Km.6 Sleman, Yogyakarta*. Yogyakarta: Tugas akhir program studi teknik sipil UMY.

Wulandari, D. (2015). *Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal 3 Lengan Studi Kasus Pada Pertigaan Jalan Godenan KM 4.5-Jalan Tata Bumi*. Yogyakarta: Tugas akhir program studi teknik sipil UMY.

Yolanda, Y. (2016). *Analisis dan Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal (Studi Kasus: Simpang Empat Jalan H.O.S Cokroaminoto, Wirobrajan Kota Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta)*, menggunakan metode survei traffic counting dan mengevaluasi menggunakan Manual Kapasitas Jalan In. Yogyakarta: UMY.