

## DAFTAR PUSTAKA

- Munawar, A., Mulyadi, 2003, *Evaluasi Penggunaan Manual Kapasitas Jalan Indonesia 1997 (Evaluation of the Use of 1997 Indonesian Highway Capacity Manual)*, Paper at 6<sup>TH</sup> FSTPT Symposium, University of Indonesia, Jakarta
- Munawar, A., 2006 *Queues And Delays At Signalized Intersections, Indonesian Experience*. 5<sup>TH</sup> International Symposium on Highway Capacity and Quality of Service Yokohama, Japan.
- Munawar, A., Ramlan, R., & Irawan, M. Z., 2017, *Evaluasi Penggunaan Manual Kapasita Jalan Indonesia 1997 Untuk Simpang Tak Bersinyal* <https://ojs.fstpt.info/index.php/ProsFSTPT/article/view/301/292>.
- Munawar, A., Rismarini, N, A., & Priyanto, S. 2019. *Perencanaan Angkutan Wisata Sebagai Penghubung Akomodasi dan Destinasi Wisata di Kota Yogyakarta*. In *Prosiding Forum Studi Transportasi antar Perguruan Tinggi*
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman, 2022. *Kota Sleman dalam Angka 2022*. Surakarta: BPS Sleman.
- Badan Pusat Statistik Provinsi DIY, 2022. *Badan Pusat Statistik Provinsi DIY*
- Departemen Pekerjaan Umum, 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta Selatan: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Direktorat Jendral Bina Marga, 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Google Maps, 2022. *Google Maps*. [Online] Available at: <https://www.google.com/maps> [Diakses pada: 15-03-2022].
- Gurukasih, B., 2019. *Analisis Kinerja Simpang Bersinyal (Studi Kasus: Simpang Mirota Kampus Yogyakarta)*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Noviandhita, G. C., 2016. *Analisis Dan Upaya Peningkatan Kinerja Simpang Bersinyal (Studi Kasus: Simpang UPN – Ringroad Yogyakarta Dengan Dampak Lalulintas Kompleks Hartono Mall)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

- Hustrijal, 2010. *Analisis Kapasitas Simpang Empat Bersinyal Studi Kasus Simpang Badran Yogyakarta*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Irawan, M. Z., Sumi, T., & Munawar, A., 2010. *Implementation of the 1997 Indonesian highway capacity manual (MKJI) volume delay function. Journal of the Eastern Asia Society for Transportation Studies*, 8, 350-360.
- Kementerian PUPR, 2017. *Modul Perencanaan Geometrik Persimpangan Sebidang*. Bandung: Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia.
- Pribadi, O. S., Munawar, A., & Malkhamah, S., 2014. *Analisis Kapasitas Jalan dengan Metode Traffic Microsimulation*. In *Proceeding 17th FSTPT International Symposium*. Jember: Universitas Jember
- Samiono, R. K. F. P., 2021. *Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Tugu Lilin Surakarta Dengan Metode MKJI 1997 Dan Pemodelan Solusi Dengan PTV Vissim 8.0*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Wuladarman, R. A., 2015. *Analisis Perbandingan Kinerja Simpang: Studi Kasus Simpang Jalan Seturan Raya Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Republik Indonesia, 2004. *Undang-Undang No.38 Tahun 2004 Tentang Jalan*. Jakarta
- Suzannah, F., 2020. *Optimalisasi Kinerja Simpang Bersinyal Mirota Kampus UGM dan Simpang Jetis, Yogyakarta*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Widono, M. T., 2019. *Analisis Kinerja Lalu Lintas Simpang Tak Bersinyal Studi Kasus: Simpang SMK SMTI Yogyakarta*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.