

- Bimantara, A. T., 2016. *Evaluasi dan Rekayasa Peningkatan Kinerja Simpang Bersinyal Pingit Kota Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Budi, dkk, 2017. *Perbandingan Kinerja Simpang Bersinyal Berdasarkan PKJI 2014 dan Pengamatan Langsung (Studi Kasus: Simpang Jl. Brigjend Sudiarto/ Jl. Gajah Raya/ Jl. Lamper Tengah Kota Semarang)*. Jurnal Karya Teknik Sipil, VI (2), pp.180-193.
- Chang, P.-C., Wang, Y.-W. & Liu, C.-H., 2007. The Development of A Weighted Evolving Fuzzy Neural Network for PCB Sales Forecasting. *Expert Systems with Applications*, XXXII(1), pp. 86-96.
- Damarani, B. P., 2019. *Analisis Kinerja Simpang Empat Bersinyal Pingit, Yogyakarta Dengan Metode MKJI 1997*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Hajia, M. C., 2020. *Analisis Perilaku Lalu Lintas Jalan Perkotaan Kota Baubau Dengan Membandingkan Metode MKJI 1997 dan PKJI 2014*. Jurnal Teknik Sipil: Rancang Bangun VI (2), pp. 53-56.
- Hobbs, F., 1995. *Traffic Planning and Engineering*. 2nd ed. Oxford: Pergamon Press.
- Indonesia, K. P. R., 2015. *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 96 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas*. Jakarta: Kementerian Perhubungan Republik Indonesia.
- Marga, D. J. B., 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta Selatan: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Marga, D. J. B., 2014. *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta Selatan: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Marga, D. J. B., 2023. *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta Selatan: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Ramadhana, N., 2019. *Rekayasa Koordinasi Simpang Pada Simpang Tugu dan Simpang Pingit di Kota Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.

Sarjanawiyata Tamansiswa.

Torang, G., 2018. *Perancangan Simpang Bersinyal Pada Persimpangan Peternakan Fakultas Peternakan UGM*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Statistik, B. P., 2023. *Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka 2023*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik.