

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Juniardi. (2006). *Analisis Arus Lalu Lintas di Simpang tak Bersinyal di Simpang Timoho dan Simpang Tunjung di Kota Yogyakarta*, Tugas akhir program magister teknik sipil Universitas Diponegoro. Semarang.
- Mustofa, Z (2012) *Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal (Studi Kasus Simpang 4 Jalan Godean Km 6 – Jalan Munggur dan Jalan Sidomoyo, Sleman Yogyakarta)*, Tugas akhir program studi S1 teknik sipil Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Nugroho, Prasetyo. (2008). *Analisis Kinerja Simpang tak Bersinyal dengan Menggunakan Metode MKJI 1997 (Studi Kasus Simpang Tiga tak Bersinyal Jalan Seturan dengan Jalan Babarsari)*, Tugas akhir program studi S1 teknik sipil Universitas Islam Indonesia.Yogyakarta.
- Pradana (2013) *Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal (Studi Kasus Simpang 3 Jalan Pangeran Diponegoro-Bumijo Lor, Kota Yogyakarta)*, Tugas akhir program studi S1 teknik sipil Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Putranto, B. Adi. 2012. *Analisis Lalu Lintas di Simpang tak Bersinyal di Jalan Godean KM 2,8 Yogyakarta*, Tugas akhir program studi S1 teknik sipil Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta
- Sinuhaji, Lanico. 2012. *Analisis Kinerja Simpang tak Bersinyal (Studi Kasus Simpang Tiga Jalan Gamping Tengah – Jalan Wates Km 5, Gamping, Sleman, Yogyakarta)*, Tugas akhir program studi S1 teknik sipil Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Subkhan, M. 2012. *Evaluasi Kinerja Simpang Empat Tak Bersinyal Pasar Cebongan Dengan Menggunakan Metode Mkji 1997*, Tugas akhir