

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar,I. (1990). Menuju lalu lintas dan angkutan umum jalan yang tertib. Jakarta: Puslitbang jaan dan jembatan
- Anonim. (1990). Menuju lalu litas dan angkutan jalan yang tertib. Jakarta: Puslitbang Jalan dan Jembatan.
- Anonim. (1992). Tata Cara Perencanaan Persimpangan Sebidang Jalan Perkotaan. Jakarta: Diertorat Jenderal Bina Marga.
- Alamsyah, A. A. (2014). Rekayasa Lalulintas. *UMM Press*, 7(2), 107–115.
- Direktorat Jendral Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum. (1997). Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI). In *Direktorat Jendral Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta* (pp. 1–573).
- Dwiriyanto, T. (2012) Analisis Kinerja Simpang tak Bersinyal studi kasus pada pertigaan jalan HOS Cokroaminoto, Wirobrajan Yogyakarta. Tugas akhir program studi teknik sipil UMY, Yogyakarta.
- Harianto. (2004). Perencangan persimpangan Tidak Sebidang pada jalan Raya. Sumatra Utara:Universitas Sumatra Utara.
- Munawar, A. (2009). Analisis Arus Jenuh dan Panjang Antrian pada Simpang Bersinyal: Studi Kasus di Jalan Dr . Sutomo - Suryopranoto, Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, 12(1), 100. <http://journal.umsu.ac.id/index.php/st/article/viewFile/759/901>
- Perhubungan, D. (2006). *Peraturan Menteri Perhubungan KM 13* (p. 12).
- PKJI. (2014). Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (PKJI) Kapasitas Jalan Perkotaan. *Kapasitas Jalan Perkotaan*.
- Pribadi. (2014). Analisis Kinerja Simpang tak Bersinyal di Simpan 3 Studi kasus

pada pertigaan jalan HOS. Cokroaminoto-jalan Prof.Ki.Amri Yahya, Yogyakarta. Tugas akhir program studi teknik sipil UMY, Yogyakarta.

Rahmawanti.(2013). Evaluasi Kebutuhan Ruang Parkir Pasar Baru Sentol Dan Analisis Kinerja Simpang tak Bersinyal Akibat Perpindahan Pasar Sentolo studi kasus pada pertigaan jalan Jogja-Kartini KM 18, Ngelo, Sentolo. Tugas akhir program studi teknik spil UMY. Yogyakarta.

Tamin. (2008). Perencangan dan Pemodelan Transportasi Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Wulandari. (2015). Analisis Kinerja Simpang tak Bersinyal 3 Lengan studi kasus pada pertigaan jalan Godean KM 4.5-Jalan Tata Bumi. Tugas akhir program studi teknik sipil UMY, Yogyakarta.

<https://maps.app.goo.gl/cMHBourgYyjo4oN7>