

DAFTAR PUSTAKA

- Adiarso, R. Yekti Eko (2011), *Pemodelan Pembebanan Jaringan Jalan Di Lingkungan Kampus Universitas Indonesia Depok Akibat Pembangunan Rumah Sakit Universitas Indonesia (RSUI)*. Universitas Indonesia. Depok.
- Agmala, Ikhsan. (2014). *Analisis Kinerja Dua Simpang Yang Berdekatan Menggunakan Perangkat Lunak Vissim (Studi Kasus Simpang Galunggung Kota Tasikmalaya)*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Badar, Praycilia Inri (2014), *Analisa Persimpangan Tidak Bersinyal Menggunakan Program Sidra (Studi Kasus Persimpangan Jalan 14 Februari-Jalan Tololiu Supit-Jalan Babe Palar, Kota Manado)*. Universitas Sam Ratulangi Manado. Manado.
- Baihaqi, Muhammad. (2014). *Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal (Studi kasus : Simpang 4 tak bersinyal Jl. Wates Km 5, Sebelah Barat Pasar Gamping, Yogyakarta)*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Cruz, Ivo Alexandre Lopes Da, (2011). *Analisis Lalu Lintas Simpang Tiga Tak Bersinyal (Studi Kasus Pada Pertigaan Jalan Ahmad Yani, Kupang-Nusa Tenggara Timur)*. Universitas Atma Jaya. Yogyakarta.
- Departemen Permukiman Dan Prasarana Wilayah, (2004). *Pedoman Konstruksi dan Bangunan, (Perencanaan Median Jalan)*. Departemen Permukiman Dan Prasarana Wilayah. Jakarta.
- DPU Direktorat Jendral Bina Marga, (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Direktorat Jenderal Bina Marga. Jakarta.
- Furqan, Zainul (2012), *Simulasi Aliran Lalu Lintas Pada Segmen Penyempitan Geometrik (Bottleneck) dengan Menggunakan VISSIM 5,40*. Universitas Syiah Kuala Banda Aceh. Banda Aceh.
- Hendarto, S.(2001), *Perancangan Geometrik Jalan*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Menteri Perhubungan (2006), *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor : KM 14 Tahun 2006 tentang Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas di Jalan*. Menteri Perhubungan. Jakarta.
- Menteri Perhubungan (2015), *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor : PM 96 Tahun 2015 tentang Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas*. Menteri Perhubungan. Jakarta.
- Munawar, A (2004), *Manajemen Lalu Lintas Perkotaan*, Beta Offset. Yogyakarta.

- Nagur, Florianus G. (2013). *Analisis Kinerja Simpang Empat Lengan Tidak Bersinyal Jalan Seturan Raya, Yogyakarta*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Yogyakarta.
- Oglesby, C.H. & Hicks R.G., (1988), *Teknik Jalan Raya*. Erlangga. Jakarta.
- PTV VISSIM. 2013. *PTV VISSIM 6 User Manual*. PTV AG, Karlsruhe.Germany.
- Suraji, Aji.(2008), *Bagian Transportasi Jalan Raya*. Universitas Widyagama Malang. Malang.
- Sulaksono, S. (2001), *Rekayasa Jalan*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Warsono, Ganang Unggul (2015), *Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Dengan Menggunakan Program KAJI dan SIDRA Intersection 5.1 (Studi Kasus Simpang Demak Ijo Jalan Ringroad Barat-Jalan Godean)*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Wijanarko, Anderas Andra Wisnu. (2011). *Analisis Kinerja Ruas Jalan Wates (Studi Kasus pada Jalan Wates Depan Pasar Gamping, Sleman, Yogyakarta)*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Yogyakarta.
- Wisnukoro (2008), *Analisis Simpang Empat Tak Bersinyal dengan Menggunakan Manajemen Lalu Lintas (Studi Kasus Simpang Jalan Pramuka dan Jalan RE. Martadinata Kota Bandung)*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.