

DAFTAR PUSTAKA

- Budi, H, M., dkk. (2014). Evaluasi Kinerja Simpang Tidak Bersinyal Jalan Raya Mengkreng Kabupaten Jombang. *Jurnal Rekayasa Sipil* Vol. 8 No. 3.
- Direktorat BSLLAK, (1999). *Rekayasa Lalu Lintas: Pedoman Perencanaan Dan Pengoperasian Lalu Lintas Di Wilayah Perkotaan*. Departemen Perhubungan RI, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, (2014). *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (PKJI)*. Jakarta: Bina Karya.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, (2005). *Pedoman Perencanaan Persimpangan Jalan Tak Sebidang*. Jakarta: Bina Karya.
- Hendarto, Sri, dkk., (2001). *Dasar-dasar Transportasi*. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Hobbs, F.D., (1995). *Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Iduwin, T., dan Purnama, D. D. (2018). Evaluasi Kinerja Simpang Tak Bersinyal (Studi kasus: Simpang Tiga Jambu Jl. Raya Duri Kosambi). *Jurnal Forum Mekanika* Vol. 07 No. 02.
- Intari, D, E., dkk. (2019). Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal (Studi Kasus: Simpang Tiga Jalan Raya Serang Km 24 – Jalan Akses Tol Balaraja Barat, Balaraja, Kabupaten Tangerang, Banten). *Jurnal Fondasi* Vol. 8 No. 1.
- Jayanti, L., dkk. (2019). Evaluasi Kinerja Simpang Tak Bersinyal Di Kota Madiun (Studi Kasus: Simpang Biliton, Simpang Kumpul Sunaryo, dan Simpang Yos Sudarso). *Jurnal Teknik Sipil* Vol. 1 No. 1.
- Juwita, A., Kartika, A, A. (2013). Rekayasa Lalu Lintas di Simpang Mengkreng Bandar Kedungmulyo Jombang – Jawa Timur. *Jurnal Teknik POMITS* Vol. 1 No. 1.
- Malkhamah, Siti, (1996). *Manajemen Lalu Lintas*. KMTS FT Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Mawardi, G, A., (2017). Analisis Kemacetan Lalu Lintas Di Pertigaan Mengkreng Simpang Bangjuri (Jombang, Nganjuk, Kediri). *Jurnal Swara Bumi* Vol. 4 No. 5.
- Morlok, E.K., (1988). *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Penerbit Erlangga, Jakarta.

- Munawar, A. 2004. *Manajemen Lalu Lintas Perkotaan*. Penerbit Beta Offset, Yogyakarta.
- Oglesby, Clarkson H. and Hicks, R. Gary (1990), *Teknik Jalan Raya*. Edisi Keempat, terjemahan, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Peraturan Menteri Perhubungan Nomor KM 14 Tahun (2006) *tentang Manajemen Dan Rekayasa Lalu Lintas Di Jalan*.
- Pratama, M, D, M., dan Elkhasnet. (2019). Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Jalan A.H. Nasution dan Jalan Cikadut, Kota Bandung. *Jurnal Online Insitut Teknologi Nasional* Vol. 5 No. 2.
- Rahman, R. (2010). Analisa Dampak Lalu Lintas (Studi Kasus: Studi Kemacetan di Jalan Ngagel Madya Surabaya). *Jurnal Smartek* Vol. 8 No. 4.
- Risdiyanto. (2014). *Rekayasa dan Manajemen Lalu Lintas (Teori dan Aplikasi)*. Penerbit Leotikaprio, Yogyakarta.
- Rorong, N., dkk. (2015). Analisa Kinerja Simpang Tidak Bersinyal Di Ruas Jalan S.Parman dan Jalan DI.Panjaitan. *Jurnal Sipil Statik* Vol. 3 No.11.
- Undang-Undang Republik Indonesia No.22. (2009). *Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*. Jakarta.