

DAFTAR PUSTAKA

- Abdiyah A, 2016. *Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal (Studi Kasus : Jalan KH. Wahid Hasyim Jombang)*, Universitas Hasyim Asy'ari, Jombang.
- Agus M, 2012. *Tugas Akhir Analisis Kapasitas Simpang Bersinyal Terhadap Larangan Langsung Belok Kiri (Studi Kasus : Simpang Jalan MT. Haryono, Jalan Sao-sao dan Jalan Sorumba)*, Universitas Haluoleo, Kendari.
- Anonim, 1997. *MKJI (Manual Kapasitas Jalan Indonesia)*, Jakarta.
- Arief B, dkk, 2016. *Jurnal Analisa Kinerja Simpang Bersinyal pada Simpang Boru Kota Serang*, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Serang.
- Budi Y, dkk, 2012. *Traffic Signal Controller for Mixed Traffic Conditions*, International Journal of Mechanical and Civil Engineering, Sebelas Maret University, Indonesian.
- Dicky R.W.W., dkk, 2016, *Jurnal Analisa Persimpangan Tidak Bersinyal pada Persimpangan Tiga Lengan*, Jurnal Civilla Volume 1 No. 2, ISSN No.2503-2399, Lamongan.
- Dwinanta U, 2006, *Jurnal Evaluasi Kinerja Simpang Tak Bersinyal Antara Jalan Sultan Hamengkubuwono 9 dan Jalan Cakung Cilincing Raya*, Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Industri dan Sistem Transportasi BPP Teknologi, Jakarta.
- Ferli F, 2014, *Jurnal Analisis Perencanaan Penerapan Persimpangan Bersinyal Dinamis (Actuated Traffic Control Sistem) Pada Persimpangan di Kota Palembang*, Jurnal Teknik Sipil Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Husni M, 2016, *Jurnal Analisis Kapasitas dan Tingkat Kerja Simpang Bersinyal Lampu Lalulintas pada Persimpangan Jalan Pasir Putih – Jalan Kaharuddin Nasution Kota Pekanbaru*, Jurnal RACIC Volume 1 Nomor 1 ISSN No. 2527-7073, Pekanbaru.

- Jaya W, 2011. *Jurnal Analisis Kinerja Simpang Bersinyal (Studi Kasus Teuku Umar Barat – Jalan Gunung Salak)*, Jurnal Ilmiah Dosen Teknik Sipil Universitas Udayana, Denpasar.
- Juniardi, 2006. *Tesis Analisis Arus Lalu Lintas di Simpang Tak Bersinyal (Studi Kasus : Simpang Tumoho dan Simpang Tunjung di Kota Yogyakarta)*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Lambang B.S, 2011, *Jurnal Pembangunan Infrastruktur Jalan dan Dampaknya Terhadap Pusat Pertumbuhan Kawasan Mamminasata Dalam Kooridor Ekonomi Sulawesi Selatan*, Himpunan Pengembangan Jalan Indonesia (HPJI), Makassar.
- Lambang B.S, dkk, 2014, *Studi Peningkatan Kapasitas Manajemen dan Rekayasa Persimpangan Bundaran Plus Underpass*, Himpunan Pengembangan Jalan Indonesia (HPJI), Makassar.
- Lambot H.S.S,dkk, 2014, *Jurnal Analisis Kinerja Simpang Bersinyal (Studi Kasus : Jalan K.H Wahid Hasyim – Jalan Gajah Mada*, Jurnal Teknik Sipil Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Lastthreeid J.H,dkk 2012, *Jurnal Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal (Studi Kasus : Jalan Ir. H. Juanda – Jalan Imam Bonjol*, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Leni S,dkk, 2016. *Jurnal Analisis Kinerja Simpang Tidak Bersinyal Kota Metro (Studi Kasus : Persimpangan Jalan, Ruas Jalan Jenderal Sudirman, Jalan Sumbawa, Jalan Wijaya Kusuma dan Jalan Inspeksi*, Jurna Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Metro, Lampung.
- Liina E, 2007. *Analisis Kapasitas dan Tingkat Kinerja Simpang Bersinyal pada Simpang Outlet Jalan Tol Krpyak Semarang*, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Margareth E.B,dkk, 2015. *Jurnal Kajian Penerapan Rekayasa Lalu Lintas Sistem Satu Arah Pada Simpang Tiga STRAAT A Kota Kupang*, Jurnal Teknik Sipil Vol.IV No 2, Kupang.
- Morlock, 1978, *Dasar-dasar teknik Perencanaan Transportasi*, Erlangga 1995, Jakarta.

- Novriadi M, dkk, 2015. *Jurnal Analisis Kinerja Simpang Tidak Bersinyal di Ruas Jalan S. Parman dan Jalan DI. Panjaitan*, Universitas Samratulangi Manado, Manado Rosalina, 2013, *Jurnal Kajian Penundaan Dipersimpangan Bersinyal Dengan Bundaran*, Jurnal Teknik Sipil Politeknik Negeri Lhokseumawe, Aceh.
- Prasanna R.K, dkk, 2012. *Estimation of Delay at Signalized Intersections for Mixed Traffic Conditions of a Developing Country*, International Journal of Civil Engineering, Sastra University, Thanjavur, India.
- Y. Hartanto P, dkk, 2004, *Jurnal Studi Kerja Simpang Tak Bersinyal yang Tidak Sebidang di Kota Makassar (Studi Kasus : Simpang Jalan Urip Sumoharjo – Jalan Laimena)*, Jurnal Teknik Sipil Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Wisnhukoro, 2008. *Tugas Akhir Analisis Simpang Empat Tak Bersinyal dengan Menggunakan Manajemen Lalu Lintas (Studi Kasus Pada Simpang Jalan Pramuka dan Jalan RE. Martadinata di Kota Bandung*, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.