

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum, 1997, *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*, Jakarta: Bina Karya.
- Oglesby R. Gary Hicks, Clarkson H. 1999 *Teknik Jalan Raya* Edisi Ke-4. Jakarta : Erlangga.
- Putranto Leksmono S, Ph.D. 2013. *Rekayasa Lalu-Lintas* Edisi 2. Jakarta : Indeks
- Rahman Abdul, Astuti Sri ST MT. *Analisis Kinerja Ruas Jalan Studi Kasus : Jalan Waturenggong Di Kota Denpasar*. Jurnal.
- Salim, Abbas, 1993. *Manajemen Transportasi*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Saputri Novby Mintias, Shovan Agung Rizqi. 2016. *Analisis Kinerja Bundaran Kalibanteng Semarang*. Tugas Akhir.
- Setjowarno, D. Dan Frazila, R.B (2001) *Pengantar Sistem transportasi*. Edisi Pertama. Semarang : Penerbit Universitas Katolik Sogijapranata. S.N. 1997. Sistem Transportasi. Jakarta : Gunadarama.
- Setiadji Bagus Hario, Ismiyati. 2014. *Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Dengan Menggunakan Program Synchro* (Studi Kasus Pada Simpang Jl. Majapahit Jl. Fatmawati Dan Jl. Majapahit – Jl. Soekarno Hatta, Semarang. Jurnal Karya Teknik Sipil, Volume 3, Nomor 2.
- Setiawan Rudy, *Simulasi Manajemen Lalulintas Untuk Mengurangi Kemacetan Di Jalan Jemursari Dan Raya Kendangsari*. Jurusan Teknik Sipil, Universitas Kristen Petra, Jl. Siwalankerto 121-131 Surabaya.
- Sitanggang Lamhot Hasudungan Sariaman, Harianto Joni. *Analisis Kinerja Simpang Bersinyal* (Studi Kasus: Jalan K.H Wahid Hasyim - Jalan Gajah Mada). Jurnal Simpang Transportasi.
- Wikrama Jaya, 2011. *Analisis Kinerja Simpang Bersinyal* (Studi Kasus Jalan Teuku Umar Barat – Jalan Gunung Salak). Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Vol. 15, No. 1.

- Abubakar. dkk, 1995. *Persimpangan Jalan*, <http://e-journal.uajy.ac.id/1735/4/2TS12231.pdf>.
- Bowersox, 1981, *Pengertian Transportasi*,
<http://dimasmaulanaindologistics.blogspot.com/2012/10/pengertiantransportasi.html>
- Direktorat Bina Sistem Lalu Lintas dan Angkutan Kota. 1999, *Gambar Alih Gerak Kendaraan*, <https://www.slideshare.net/aliasnan/rekayasa-lalu-lintas-dan-persimpangan-jalan>
- Handayani,R. 2006. Siregar. 1981. Setjiwo dan Frazila 2001.
www.sanikkhairul.blogspot.co.id/2011/04/bab-i-pendahuluan-1_16.html?m=1
- Hariyanto .2004, *Macam – macam Simpang*,<http://e-journal.uajy.ac.id/1735/4/2TS12231.pdf>.
- Hobbs, F., D., (1995). *Persimpangan Jalan*,<http://e-journal.uajy.ac.id/1735/4/2TS12231.pdf>.
- Ikhsantono, 2009. *Management Transortasi*. Agus, 2010,
<http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/14950/SKRIPSI>
- Khisty, CJ and Lall, B.K Lall 1998, *Bundaran lalulintas*,
<https://geotranspot.wordpress.com/2013/05/24/teori-persimpangan/>
- Miro, Fidel. 2004. *Transportasi*.http://eprints.undip.ac.id/34580/11/2033_reference.pdf
- Morlok, E.K 1988. *Jenis Simpang*.<http://e-journal.uajy.ac.id/1735/4/2TS12231.pdf>.
- Morlok, E.K 1991. *Macam – macam Persimpangan Sebidang dan tak Sebidang*,
http://digilib.mercubuana.ac.id/manager/n!@file_skripsi/Isi2369057615768.pdf
- Papacostas. 1987. *Fundamentals of transportation Engineering*. Practice Hall.USA
<http://e-journal.uajy.ac.id/7732/3/TA213706.pdf>
- Peraturan Pemerintah no 43, 1993. *Persimpangan*. <http://luk.staff.ugm.ac.id/atur/PP43-1993LaluLintas.PDF>