

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Direktorat Jenderal Bina Marga (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Bina Karya . Jakarta.
- Keputusan Direktur Jendral Perhubungan Darat No:AJ 401/1/7. 1991. *Pedoman Sistem Pengendalian Lalu Lintas Terpusat*. Jakarta.
- Khisty, C. J dan Lall, Kent. 2005. *Dasar-dasar Rekayasa Transportasi Jilid 1*. Erlangga. Jakarta.
- Merza Saputra, Ronal. 2014. *Analisis Perencanaan Penerapan Area Traffic Control System di Kota Pangkal Pinang*. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Sriwijaya. Palembang.
- MTB, Zain Emal. 2010. *Analisa dan Koordinasi Sinyal Antar Simpang Pada Ruas Jalan Diponegoro Surabaya*. Surabaya:Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Papacostas, C.S and Prevedouros, P.D.2005.*Transportation Engineering and Planing*. Singapura : Prentice Hall Inc
- Shane, Mc.W.R and Roess, R.P.1990. *Traffic Engineering*. New Jersey : Printice Hall Inc
- Syndhuwardhana, F. Setiawan B dan Widyarto E. *Jurnal Pengendalian ATCS dengan CCTV Dinamis Melalui Port Parallel*. Teknik Elektro Universitas Katolik Soegijapranata. Semarang.
- Tamin, O. Z.1997. *Perencanaan dan Permodelan Transportasi Edisi Kedua*. Penerbit ITB. Bandung.
- Taylor, Michael. dan Young, William. 1996. *Understanding Traffic System*. Sydney: Avebury Technical.

Webster and Cobbe. 1966. *Traffic Signals. Road Research Technical Paper No. 56.* H.M.S.O. London.

Wishnukoro. 2008. *Analisis Simpang Empat Bersinyal Dengan Menggunakan Manajemen Lalu Lintas.* JTS, FTSPUII. Yogyakarta.

<https://www.google.co.id/search?q=auto+traffic+control+system>.(Akses 06/10/2015)

<https://www.google.co.id/irvanwahyu1/surabaya-intelligent-transportation-system-sits>.(Akses 04/01/2016)

<http://padang.marktel.co/about/>. (Akses 10/10/2015)

