

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar dkk., (1995) *Sistem Transportasi Perkotaan*. Direktorat Jenderal Perhubungan. Departemen Perhubungan, Jakarta.
- Bambang Hariyanto. (2004) *Sistem Manajemen Lalu lintas*. Informatika. Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga. (1997) *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Jakarta.
- Direktorat Bina Sistem Lalu Lintas dan Angkutan Kota, Direktorat Jenderal Perhubungan Darat. (1999) *Pedoman Pengumpulan Data Lalu Lintas*. Jakarta.
- F.D.HOBBS. (1995) *Perencanaan Dan Teknik Lalu Lintas*. Gajah Mada University Press Yogyakarta.
- Hendarto S. Lubis dkk., (2001) *Dasar-dasar Transportasi*. publikasi jurnal institute teknologi Bandung. Bandung.
- Kulo E.P dkk., (2017) *Analisa Kinerja Simpang Tak Bersinyal Dengan Analisa Gap Acceptance dan MKJI 1997*. Jurnal Sipil Statik. Vol. 5 No.2 April 2017.
- Masrukhyu. (2015) *Analisa Kinerja Simpang Tak Bersinyal Pada Simpang Tiga Ruas Jalan S. Parman-dan jalan Di Panjaitan*. Jurnal Sipil Statik. Vol. 3. Diakses 11 November 2015.
- Morlok E.K., (Johan K). (1991) *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Jakarta. Erlangga.
- Pignataro, L.J. (1973). *Engineering Theory and Practice*, Prentice-Hall, Inc, Englewood Cliffs, New Jersey.
- Rizky M.A. (2009) *Kajian Kinerja Simpang Tak Bersinyal Pada Persimpang Jalan Soekarno-Hatta-Jenderal Sudirman-Jalan Cut Nyak Dien*. Laporan Tugas Akhir: Medan. Program Studi Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara.
- Suwardjoko W. (2002), *Pengelolaan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Wibowo dkk., (at, atisusanti). 2009. "*Pengendalian Simpang*", Jakarta.