

## DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, Iskandar. (1996). *Menuju Lalu Lintas Jalan dan Angkutan Jalan Yang Tertib*. DIRJEN Perhubungan Darat.
- Adiwijaya. (2010). Analisis Tingkat Pelayanan Ruas Jalan Jogja – Wates Akibat Pembangunan Jogja Inland Port (JIP). *Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Anonim, 2015. *Keputusan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 96 Tahun 2015*.
- Barry Setyanto Koloway. (2009). Kinerja Ruas Jalan Perkotaan Jalan Prof Dr. Satrio, DKI Jakarta. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota, Vol. 20 No. 3, Desember 2009, hlm 215-230*
- Budiono. (2009). *Statistika Untuk Penelitian*. UNS Perss : Surakarta
- Direktorat Jendral Bina Marga. (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta.
- Merentek, dkk. (2016). Evaluasi Perhitungan Kapasitas Menurut Metode MKJI 1997 dan Metode Perhitungan Kapasitas Dengan Menggunakan Analisa Prilaku Karakteristik Arus Lalu Lintas Pada Ruas Jalan Antar Kota (Studi kasus Manado-Bintuk). *Jurnal Sipil Statik Vol. 4 No.3*
- Miro, Fidel. (2004). *Perencanaan Transportasi Untuk Mahasiswa, Perencana, dan Praktisi*. Erlangga : Jakarta
- Susilowati. (2012). Analisis Kinerja Jalan Margonda Raya Kota Depok. *Hasil Penelitian Fakultas Teknik*. Universitas Gunadarma
- Transportation Research Board. (2010). *Highway Capacity Manual*, HCM. Washington, D.C.
- Winnetou & Munawar. (2015) Penggunaan Software Vissim untuk evaluasi hitungan MKJI 1997 Kinerja Ruas Jalan Perkotaan. *Hasil Penelitian Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada*.