

## DAFTAR PUSTAKA

1. Direktorat Jenderal Bina Marga., 1997, *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*, Departemen Pekerjaan Umum, No.036/T/BM/1997, Jakarta.
2. Direktorat Jendral Bina Marga, 1990, *Tata Cara Pelaksanaan Survei Penghitungan Lalu-Lintas Cara Manual*, Direktorat Pembinaan Jalan Kota, No. 016/T/BNKT/1990, Jakarta.
3. Direktorat Jendral Bina Marga, 1990, *Panduan Survei Dan Perhitungan Waktu Perjalanan Lalu-Lintas*, Direktorat Pembinaan Jalan Kota, No. 001/T/BNKT/1990, Jakarta.
4. Hoel, L.A., dan Garber N. J., 2002, *Traffic And Highway Engineering*, Department Of Civil Engineering University Of Virginia, Wadsworth Group, Virginia.
5. Khisty, J. C. dan Lall, K. B., 2005, *Dasar-dasar Rekayasa Transportasi*, terjemahan, Penerbit Erlangga, Jakarta.
6. McShane, W. R., Roess, R. P., dan Prassas, E. S., 1990, *Traffic Engineering*, Prentice-Hall Internasional Inc., New Jersey.
7. Salter, R. J., 1976, *Highway Traffic Analysis And Design*, The MacMillan Press LTD, London.
8. Rizky, A., 2007. *Analisis Kinerja Ruas Jalan Di Yogyakarta (Studi Kasus Pada Jalan K.H Ahmad Dahlan)*. Tugas Akhir Program S-1, UII. Yogyakarta.