

## 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, *Tata Cara Pelaksanaan Survei Penghitungan Lalu-Lintas Cara Manual*, Direktorat Pembinaan Jalan Kota, No. 016/T/BNKT/1990.
3. Direktorat Jendral Bina Marga, *Panduan Survei Dan Perhitungan Waktu Perjalanan Lalu-Lintas*, Direktorat Pembinaan Jalan Kota, No. 001/T/BNKT/1990.
4. Hoel, L.A., dan Garber N. J., 2002, *Traffic And Highway Engineering*, Department Of Civil Engineering University Of Virginia, Wadsworth Group, USA.
5. Khisty, J. C. dan Lall, K. B., 2005, *Dasar-dasar Rekayasa Transportasi*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
6. McShane, W. R., Roess, R. P., dan Prassas, E. S., 1990, *Traffic Engineering*, Prentice-Hall Internasional Inc., New Jersey, USA.
7. Salter, R. J., 1976, *Highway Traffic Analysis And Design*, The MacMillan Press LTD, London.
8. Suteja, W. I., 1998, *Studi Hubungan Kecepatan, Volume Dan Kerapatan Lalu Lintas Dengan Pendekatan Empat Model*, Tesis Magister, Rekayasa Transportasi, Program Magister Teknik Sipil, Institut Teknologi Bandung.
9. Walpole, R. E., dan Myers, R. H., 1986, *Peluang Dan Statistika Untuk Insinyur Dan Ilmuwan*, Penerbit Institut Teknologi Bandung, Bandung.
10. Whitford, R. K., dan Fricker, J. D., 2004, *Fundamental Of Transportation Engineering*, Prentice-Hall Internasional Inc., New Jersey, USA.
11. Wibisana, H., 2007, *Study Arus Lalu-Lintas Di Ruas Jalan Rungkut Asri Kota Madya Surabaya Dengan Metode Underwood*, Jurnal Teknik Sipil UKM Volume 3 Nomor 2, Bandung.
12. Wonnacott, R. J., dan Wonnacott, T. H., 1989, *Pengantar Statistika*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
13. Young, W., dan Taylor, M. A. P., 1998, *Traffic Analysis New Technology And New Solution*, Hargreen Publishing Company, Australia.