

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.