

## **DAFTAR PUSTAKA**

1. Direktorat Jendral Bina Marga Direktorat Bina Jalan Kota (BINKOT), 1997, **MANUAL KAPASITAS JALAN INDONESIA (MKJI)**, Sweroad Bekerjasama dengan PT Bina Karya (Persero), Jakarta.
2. Hobbs, F.D., 1995, **PERENCANAAN DAN TEKNIK LALULINTAS**, Edisi kedua, Penerbit Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
3. Oglesby, Clarkson H. Dan Hicks, R. Gary, 1988, **TEKNIK JALAN RAYA**, Jilid 1, Edisi Keempat, Penerbit Erlangga, Jakarta Pusat.
4. Papacostas, C.S., Prevedouros, P.D., 1993, **TRANSPORTATION ENGINEERING AND PLANNING**, Edisi ke-2, Prentice Hall Englewood Cliff, New Jersey.
5. Ronny Koutur, D., 2003, **METODE PENELITIAN UNTUK PENULISAN SKIPSI DAN TESIS**, CV teruna Grafika, Jakarta.
6. Salter, R.J., 1976 (revised edition), **HIGHWAY TRAFFIC ANALYSIS AND DESIGN**, The Macmillan Press LTD.
7. Silvia Sukirman, 1994, **DASAR - DASAR PERENCANAAN GEOMETRIK JALAN**, Penerbit Nova, Bandung.
8. Singgih, S., 2000, **MENGATASI BERBAGAI MASALAH STATISTIK DENGAN VERSI SPSS 11.5**, Elex Media Komputindo, Jakarta.
9. Supramono dan Sugiarto, 1993, **STATISTIKA**, Andy offset, Yogyakarta.

10. Tamin, Ofyar Z., 2003, **PERENCANAAN DAN PEMODELAN TRANSPORTASI : CONTOH SOAL DAN APLIKASI**, Edisi ke-satu, ITB, Bandung.
11. Wohl and Martin. V. B, 1997, **TRAFFIC SYSTEM FOR ENGINEER AND PLANNERS**, MC. Graw- Hill, Inc, USA.

