

### DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga, Direktorat Bina Jalan Kota, 1997, **MANUAL KAPASITAS JALAN INDONESIA (MKJI)**, PT. Bina Karya (Persero), Jakarta.
- Departemen Perhubungan Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, 1996, **MENUJU LALU LINTAS DAN ANGKUTAN JALAN YANG TERTIB**, PT. Zaiyan Putra/Putera Perdana Decian, Bandung.
- Hoobs, F, D, 1995, **PERENCANAAN DAN TEKNIK LALU LINTAS**, terjemahan Gajah Mada University Press Jogjakarta, Jogjakarta.
- NAASRA, 1987, **TRAFFIC SIGNALS**, NAASRA, Sydney.
- Papacostas, C, S, 1990, **FUNDAMENTALS OF TRANSPORTATION ENGINEERING**, Prentice Hall of India Private Limited, New Delhi.
- Pignataro, L, J, 1973, **TRAFFIC ENGINEERING**, Prentice-Hall Inc, Englewood Cliffs, New Jersey.
- Salter, R, J, 1980, **HIGHWAY TRAFFIC ANALYSIS AND DESIGN**, The Macmillan Press Ltd, London and asingstoke.
- Silvia Sukirman, 1994, **DASAR-DASAR PERENCANAAN GEOMETRIK JALAN**, Nova, Bandung.
- Siti Malkhamah, 1994, **SURVEI, VOLUME LALU LINTAS, DAN PENGANTAR MANAJEMEN LALU LINTAS**, Biro Penerbit Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitras Gadjah Mada, Jogjakarta.
- Transportation Research Board, 1994, **HIGHWAY CAPACITY MANUAL, Special Report No.209**, National Research Council, Washington D.C.