

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1993, *Indonesian Highway Capacity Manual, Part I : Urban Road*, Directorate of Highway, Ministry of Publicworks Indonesia
- Anonim, 1996, *Pedoman Teknis Pengaturan Lalu Lintas di Persimpangan Berdiri Sendiri dengan alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas*, Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, Departemen Perhubungan, Jakarta.
- Anonim, 1997, *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*, Direktorat Jenderal Bina Marga, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Anonim, 1999, *Pedoman Pengumpulan Data lalu Lintas Jalan*, Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, Departemen Perhubungan, Jakarta.
- Abubakar, dkk, 1996, *Menuju Lalu Lintas dan Angkutan Jalan Yang Tertib*, Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, Departemen Perhubungan, Jakarta.
- Adolf, D., 1994, *Highway Capacity Manual, National Research Council, Transportation Research Board, Washington D.C.*
- Darma, 1997, *Perbandingan Pelbagai Metode Hitungan Tundaan Dan Panjang Antrian Pada Simpang Bersinyal*, Tesis S-2, Magister Sistem dan Teknik Transportasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Gerlough, D.L., and Huber, M.J., 1997 *Traffic Flow Theory*, Special Report 165, Transportation Research Board nation Research, Washington, D.C.
- Hendarsyah, 2002, *Analisis Antrian Dan Tundaan Disimpang Yang Terkoordinasi dalam ATCS*, Tesis S-2, Magister Sistem dan Teknik Transportasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hobbs, F.D., 1979, *Traffic Planning and Engineering*, Second edition. Dalam Suprpto, T.M., Waldijono, dan Djunaedi, A., (Eds), Indonesian Edition, Gadjah Mada universitas Press, Yogyakarta.
- May, A.D., 1990, *Traffic Flow Fundamentals*, Prentice Hall, Englewood, New Jersey.
- Morlok, E.K., 1985, *Pengantar teknik dan Perencanaan Transportasi*, Terjemahan, Johan, K.H., Penerbit erlangga, Jakarta.
- O'flaherty, C.A., 1997, *Transport Planning and Traffic Engineering*, John Wiley & Sons, Inc, New York.
- Ortuzar, J.D. and Willumsen, L.G., 1994, *Modelling Transport*, Second Edition, John Wiley & Sons Ltd, Baffin Lane, Chichester, England.
- Panatagama, 2000, *Analisis Nilai ekivalen Mobil Penumpang (EMP) pada Persimpangan Tanpa Lampu Lalu Lintas*, Tesis S-2, Magister Sistem dan Teknik Transportasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Parsonson, P.S., (1987) *Signal Timing Improvement Practices*, NCHRP Synthesis 172, Transportation Research Board, Washington D.C.
- Pignataro, L. J., 1973, *Traffic Engineering Theory and Practice*, Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, New Jersey, USA.
- Saifurohman, 1997, *Perbandingan Pemakaian Program Kaji v.100, Picady2 Dan Knosimo 4.0 Simpang Tiga Tanpa Sinyal*, Tesis S-2, Magister Sistem dan Teknik Transportasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.



- Salter, R-J., 1976, *Trafic Engineering*, pp.88-120, Worked Examples and Problems, The Macmillan Education Ltd, Houndmills, Basingstoke, Hampshire and London.
- Salter, R-J., 1980, *Trafic Engineering*, Worked Examples and Problems, The Macmillan Education Ltd, Houndmills, Basingstoke, Hampshire and London.
- Salter, R-J., 1989, *Highway Traffic Analysis and Design*, 2<sup>nd</sup> Edition, Macmillan Education Ltd, Houndmills, Basingstoke, Hampshire RG21 2XS and London.
- Santoso S, 2002, *SPSS Pengolahan Data Statistik Secara Profesional*, PT Gramedia, Jakarta.
- Spiegel, *Statistika*, Edisi Kedua, Susila & Gunawan, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Suryadharma, 1997, *Tundaan dan Panjang Antrian Pada Simpang Bersinyal Dengan Model Simulasi*, Tesis S-2, Magister Sistem dan Teknik Transportasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Taylor, M.A.P., Young, W., and Bonsan, P.W., 1996, *Understanding Traffic System*, Avebury Technical, England.
- Webster, F.V., Cobbe, B.M., 1966, *Traffic Signal*, Road Research Tech. Paper No.56, Road Research Laboratory, Her Majesty's Stationery Office, London.
- Widodo, 1997, *Perbandingan Antara Metoda MKJI 1996 Dengan Program OSCADY Pada Simpang Bersinyal*, Tesis S-2, Magister Sistem dan Teknik Transportasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Young, 1996, *Understanding Traffic Systems*, Monash University.
- Zacharia, 1997, *Analisis Berbagai Teori Antrian*, Tesis S-2, Magister Sistem dan Teknik Transportasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.