

## DAFTAR PUSTAKA

A Wohl, M., and martin, B.V. (1967) *Traffic System Analysis For Engineers and Planner*. Mcgraw Hill, New York.

Ahmad Munawar, 2005, *Dasar-dasar Teknik Transportasi*, Beta Offset, Yogyakarta. Direktorat Jenderal Bina Marga, 1997, *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI 1997)*. Jakarta

Direktorat Jenderal Bina Marga, 1997, *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI 1997)*. Jakarta

Hendra Wibisana, 2007, *Studi Hubungan Arus Lalu Lintas Di Ruas Jalan Rungkut Asri Kotamadya Surabaya Dengan Metode Underwood*, Jurnal Teknik Sipil, Vol 3, No.2 Oktober 2007, Maranatha, Bandung.

Ifran, Ifsan dkk, 2015, *Analisis Kinerja Ruas Jalan Dengan Menggunakan MKJI Jalan AKBP Cek Agus Palembang*, Universitas Tridinanti. Palembang.

Khisty C.J., Kent Lall., 2003, *Transportation Engineering An Introduction*, Third Edition, Prentice Hall, New Jersey.

Koloway, Barry, 2009, *Kinerja Ruas Jalan Perkotaan Jalan Prof Dr. Satrio DKI Jakarta*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.

Mcshare dan Roes, 1970, *Model Persamaan Greenshield, Greenberg, dan Underwood*. Universitas Gajah Mada Press, Yogyakarta.

Morlok, E.K, 1988, *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Terjemahan J.K Haini, Erlangga, Jakarta.

Ofyar Tamin, 2000, *Hubungan Matematis Kecepatan Kepadatan Lalu Lintas*, Universitas Gajah Mada Press, Yogyakarta.

Ririn Gamran, Freddy jansen, M.J. Paransa, 1977, *Perbandingan Metode Greenshield, Greenberg, Underwood (MKJI 1997)*, Ratulangi.

Rizani, Ahmad, 2015, *Evaluasi Kinerja Jalan Akibat Hambatan Samping (Studi Kasus Jalan Soetoyo S Banjarmasin)*. Politeknik Negeri Banjarmasin.

Roestaman, 2011, *Catatan Kuliah Rekayasa Lalulintas*, Garut.

Sudjana, 1992, *Metode Statistika*, Transito, Bandung.

Salter, R. . 1976 *Highway Traffic Analysis and Design*.  
Mac Millan Ltd, London

Tamin, O.Z, 2003, *Perencanaan dan pemodelan Transportasi*, ITB Bandung

Warpani, Suwardjoko.1988. *Rekayasa lalu Lintas*.  
Penerbit Bhatara. Jakarta.

Tamin, O. Z, 2006. *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi Edisi Kedua*. Insitut Teknologi Bandung: Bandung.

