

## DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Bina Kota Direktorat Jenderal Bina Marga DPU, 1996, PELATIHAN DISEMINASI MANUAL KAPASITAS JALAN INDONESIA JALAN PERKOTAAN, PT. Bina Karya, Bandung.
- Hoobs, F.D., 1995, PERENCANAAN DAN TEKNIK LALULINTAS, Edisi II, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- KUMPULAN MAKALAH SIMPOSIUM TEKNIK LALULINTAS, 1992, UIMTS Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- M. Fachrurrozy, TEKNIK LALULINTAS, Diktat Kuliah Teknik Lalulintas UII.
- Morlok, E.K., 1985, PENGANTAR TEKNIK DAN PERENCANAAN TRANSPORTASI, Airlangga, Jakarta.
- Oglesby, Clarkson H., & Hicks, R. Gary., TEKNIK JALAN RAYA, 1988, Jilid I, Edisi IV, Airlangga, Jakarta
- Silvia Sukirman, 1992, PERKERASAN LENTUR JALAN RAYA, Nova, Bandung.
- \_\_\_\_\_, 1994, DASAR-DASAR PERENCANAAN GEOMETRIK JALAN, Nova, Bandung.
- Siti Malkhamah, 1994, MANAJEMEN LALULINTAS, Biro Penerbit UGM, Yogyakarta.
- STANDAR PERENCANAAN GEOMETRIK UNTUK JALAN PERKOTAAN, 1988, PT. Bina Karya, Bandung.
- Suwardjoko Warpani, ANALISIS KOTA DAN DAERAH, 1984, Penerbit ITB, Bandung.
- Transportation Research Board, HIGHWAY CAPACITY MANUAL, 1985, National Research Council, Washington D.C.