

## DAFTAR PUSTAKA

1. AASHTO (1994), *A Policy on Geometric Design of Highway and Streets*, Washington D.C.
2. Direktorat Jendral Bina Marga (1997), *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*, Penerbit PU, Jakarta.
3. Homburger, W.S. and Kell, J.H., (1981), *Fundamental Traffic Engineering*, 10<sup>th</sup> edition, Institute Of Transportation Studies, University of California.
4. Morlok, E.K., (1985), *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*, terjemahan Hainim J.K. Erlangga., Jakarta.
5. Pignataro, L.J., (1973), *Traffic Engineering Theory And Practice*, Prentice Hall, Inc, Englewood Cliffs, New Jersey.
6. PT. Jasa Marga (Persero), Tbk, Cabang Purbaleunyi, (2009), *Kebijakan Pokok Operasional dan Standar Operasi Pelayanan*, Bandung.
7. Sudjana, M.A., (1990), *Teknik Analisis Data Kualitatif*, Penerbit Tarsito., Bandung.
8. Susilo, B.H., (1998), *Sistem Dan Rekayasa Transportasi*, Penerbit Gunadarma, Jakarta.
9. Walpole, Ronald E dan Raymond H Myers., (1986), *Ilmu Peluang Dan Statistika Untuk Insinyur Dan Ilmuwan*, Terbitan ke-2, Penerbit ITB., Bandung.