

## DAFTAR PUSTAKA

1. Direktorat Binkot, BM, (1997), *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*, Jakarta
2. Hendarsin, Shirley L., (2000), *Perencanaan Teknik Jalan Raya*, Bandung, Politeknik Negeri Bandung.
3. Nurkomariah, (2005), **Evaluasi Simpang Tidak Bersinyal Pada Simpang Cihanjuang**. Tugas Akhir, Bandung : Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Bandung.
4. Permana, Galih., (2005), **Kajian Perencanaan Geometrik Pada Simpang Sulanjana**. Tugas Akhir, Bandung : Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Bandung.
5. RBP. R Desutama, ST., MT, (2004), *Teknik Lalu Lintas*, Hand Out, Bandung Politeknik Negeri Bandung..
6. Susilo, Budi H., (1993), Buku Teknik Lalu Lintas, Bandung, Universitas Kristen Maranatha.
7. Tamim, Ofyar Z.(1997), **Perencanaan dan Pemodelan Transportasi**, Bandung : Institut teknologi Bandung .
8. *Transportation Research Board*, (1994), *Highway Capacity Manual*, Washington DC.
9. Wijaya kusumah, Angky, (2006), **Kinerja Simpang Tak Bersinyal Pada Jalan Sindang Sirna – Bungur Bandung**. Tugas Akhir, Bandung : Jurusan Teknik Sipil, Universitas Kristen Maranatha.