

## DAFTAR PUSTAKA

1. Black, Alan.(1995), *Urban Mass Transportation Planning*, McGraw-Nill New York, New York.
2. Collier, Courtlad, A. and Charles R. Glagola. (1998), *Engineering Economic and Cost Analisis Third Edition*, Addison Wesley Longman, California.
3. Dinas Lalu Lintas dan Angkutan Jalan Raya Jawa Barat. (2001), *Pedoman Perhitungan Tarif Angkutan Umum Penumpang Jalan Raya dengan Rute Tetap di Wilayah Perkotaan Bandung*, Bandung.
4. Joyowiyono, FX Marsudi. (1992), *Ekonomi Teknik*, Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
5. Kelompok Bidang Keahlian Rekayasa Transportasi Jurusan Teknik Sipil ITB. (1997), *Model Pelatihan Perencanaan Sistem Angkutan Umum*, Lembaga Pengabdian Masyarakat ITB, Bandung.
6. Morlok, E.K (1995), *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi (terjemahan) edisi keempat*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
7. Newnan, Donald G. (1990), *Engineering Economic Analysis Third Edition*, Binarupa Aksara, Jakarta.
8. Riggs, L.J, Bedworth, O.P. and Ranhawa, U.S. (1996), *Engineering Economics Fourth Edition*, McGraw-Nill New York, New York.
9. Susilo, B. H. (1998) *Sistem dan Rekayasa Transportasi*, Diktat Kuliah, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
10. Walikota Bandung. (2001), *Pengaturan Daerah Kota Bandung Nomor 11, Pungutan Daerah di Bidang Perhubungan*, Bandung.
11. Walikota Bandung. (2005), *Surat Keputusan Walikota Bandung Nomor : 551.2/Kep. 658-Huk/2005, Tarif Angkutan Penumpang Umum di Kota Bandung*, Bandung.
12. Walikotamadya Kepala Daerah Tingkat II Bandung. (1999), *Surat Keputusan Walikotamadya Kepala Daerah Tingkat II Bandung Nomor : 511.2/SK. 637.Bag Huk/1999, Penetapan Trayek dan Jumlah Kendaraan Penumpang Umum Dalam Setiap Trayek yang Beroperasi di Wilayah Kotamadya Daerah Tingkat II Bandung*, Bandung.

13. Warpani, S. (1990), *Merencanakan Sistem Pengangkutan*, Penerbit ITB, Bandung.