



DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR PETA	ix
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Penelitian	1
1.2. Tujuan Penelitian	7
1.3. Kegunaan Penelitian	7
1.4. Tinjauan Pustaka	7
1.5. Kerangka Pemikiran	11
1.6. Metode Penelitian	13
1.6.1. Tahap Sebelum Kelapangan	16
1.6.2. Tahap Kerja Lapangan	17
1.6.3. Tahap Sesudah Kerja Lapangan	17
1.7. Batasan Operasional	18
BAB II : DESKRIPSI GEOGRAFIS DAERAH PENELITIAN	21
2.1. Letak, Batas dan Luas Daerah	21
2.2. Kondisi Fisik	21
1.2.1. Ketinggian Tempat	21
1.2.2. Lereng	23
1.2.3. Bentuk Penggunaan Lahan	24
2.3. Keadaan Penduduk	25
2.4. Fasilitas Transportasi Darat	27
1.5.1. Jaringan Jalan	27
1.5.1. Alat Pengangkutan	28



BAB III : TINJAUAN UMUM MENGENAI JALAN	29
3.1. Jalan	29
3.2. Kondisi Jalan	30
3.3. Kebijakan Pembangunan Jalan Di Propinsi D.I. Aceh	31
3.4. Aspek Yang perlu Dipertimbangkan Dalam Pembangunan Jalan	32
3.5. Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap pembangunan jaringan jalan	33
BAB IV : PENGUMPULAN, PENGOLAHAN DAN KLASIFIKASI DATA	
4.1. Pengumpulan Data	36
4.1.1. Macam data	36
4.1.2. Sumber data	37
4.1.3. Cara memperoleh data	37
4.1.4. Evaluasi Data	37
4.2. Pengolahan dan Klasifikasi data	39
BAB V : DESAIN PETA DAN REPRODUKSI PETA	49
5.1. Desain Peta Dasar	49
5.2. Desain Tata Letak Peta	50
5.3. Desain Isi Peta	51
5.4. Penggambaran dan Reproduksi Peta	60
5.4.1. Penggambaran Peta	60
5.4.2. Reproduksi Peta	61
BAB VI : HASIL DAN PEMBAHASAN	62
6.1. Perkembangan Jaringan Jalan dan Volume Lalu-lintas Harian	62
6.1.1. Persebaran Keruangan dan Besarnya Perubahan Jaringan Jalan	63
6.1.2. Perkembangan Volume Lalu lintas Harian Rata-rata dari 1988 ke tahun 1993.	66



6.2. Analisis Peta Secara Kualitatif Untuk Mengetahui Hubungan Antara Pembangunan Jaringan Jalan dengan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya . . .	67
6.2.1. Hubungan antara Jaringan Jalan dengan Lereng	68
6.2.2. Hubungan antara Jaringan Jalan dengan Penggunaan Lahan	70
6.2.3. Hubungan antara Jaringan jalan dengan Volume Lalu-lintas Kendaraan	71
6.3. Analisis Kuantitatif untuk mengetahui Konektifitas Jaringan Jalan	72
KESIMPULAN	75
DAFTAR PUSTAKA	77
LAMPIRAN	L