



	Halaman
- KATA PENGANTAR	1
- ABSTRAK	iii
- DAFTAR ISI	iv
- DAFTAR TABEL	vi
- DAFTAR PETA	ix
- DAFTAR GAMBAR DAN GRAFIK	x
PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang Penelitian	1
2. Ulasan Penelitian Sebelumnya	2
3. Masalah Penelitian	4
4. Tujuan Penelitian	4
5. Kegunaan Penelitian	4
6. Sasaran Penelitian	4
7. Hipotesa	4
8. Metode dan Teknik Penelitian	5
9. Analisa di Laboratorium	7
BAB I. KONDISI UMUM PERKEBUNAN TEH	8
1.1. Letak dan lokasi	8
1.2. Syarat tumbuh	9
1.3. Sejarah dan Penyebaran Tanaman Teh	9
1.4. Kondisi Pengolahan Tanah dan Pemeliharaan Tanah	10
1.5. Bentuk Penggunaan Lahan dan Vegetasi	11
BAB II. KONDISI FISIK DAERAH PENELITIAN	16
2.1. Letak, Batas, Luas	16
2.2. Geologi	16
2.3. Geomorfologi	17
2.4. Iklim	20
2.5. Tanah	27
2.6. Lereng	33
2.7. Karakteristik air infiltrasi	36
BAB III. PENYEBARAN NILAI TINGKAT INFILTRASI DI DAERAH PENELITIAN	38
3.1. Tingkat infiltrasi	38



3.2. Pengukuran Tingkat Infiltrasi	42
3.3. Klasifikasi dan Penyebaran Nilai Tingkat Infiltrasi	46
KESIMPULAN	62
DAFTAR PUSTAKA	63
DAFTAR LAMPIRAN	65