



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN MUKA.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR PERSEMBAHAN.....	iii
INTISARI.....	iv
ABSTRACT.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
 BAB I PENDAHULUAN	 1
1.1. Latar Belakang dan Perumusan Masalah.....	1
1.2. Tujuan dan Sasaran Penelitian.....	4
1.2.1. Tujuan Penelitian.....	4
1.2.2. Sasaran Penelitian.....	4
1.3. Kegunaan Penelitian.....	5
1.4. Tinjauan Pustaka dan Penelitian Sebelumnya.....	5
1.4.1. Tinjauan Pustaka.....	5
1.4.2. Penelitian Sebelumnya.....	12
1.5. Kerangka Teori.....	13
1.6. Hipotesis.....	16
1.7. Batasan Istilah.....	16
 BAB II METODE PENELITIAN	 20
2.1. Metode Pengambilan Sampel.....	20
2.2. Alat dan Bahan.....	20



2.3.	Jenis Data.....	21
2.4.	Tahap Penelitian.....	21
2.4.1.	Persiapan.....	21
2.4.2.	Pelaksanaan Penelitian.....	22
2.4.3.	Pasca Lapangan.....	24
BAB III	DESKRIPSI WILAYAH.....	30
3.1.	Letak, Luas, dan Batas.....	30
3.2.	Iklim.....	31
3.3.	Geologi.....	32
3.3.1.	Sejarah Geologi.....	32
3.3.2.	Stratigrafi.....	32
3.4.	Geomorfologi.....	34
3.5.	Hidrologi.....	35
3.5.1.	Sungai.....	35
3.5.2.	Mata Air.....	36
3.5.3.	Air Tanah.....	36
3.6.	Penggunaan Lahan.....	37
BAB IV	HASIL PENELITIAN.....	39
4.1.	Karakteristik Dolin.....	39
4.1.1.	Dolin Kelas Solusional Tinggi.....	39
4.1.1.1.	Telaga Sunut.....	39
4.1.1.2.	Telaga Waluyo.....	41
4.1.2.	Dolin Kelas Solusional Sedang.....	42
4.1.2.1.	Telaga Tlempek.....	42
4.1.2.2.	Telaga Ngampelombo.....	43
4.1.2.3.	Telaga Lawa.....	45
4.1.3.	Dolin Kelas Solusional Rendah.....	46
4.1.3.1.	Telaga Ngrejek.....	46
4.1.3.2.	Telaga Klumpit.....	47



4.2.	Morfometri Dolin.....	48
4.3.	Karakteristik Evaporasi.....	49
4.4.	Karakteristik Curah Hujan.....	50
4.5.	Volume Hujan.....	52
4.6.	Volume Limpasan.....	52
4.7.	Poligon Thiessen.....	53

BAB V PEMBAHASAN.....

5.1.	Koefisien Limpasan Kelas Solusional Tinggi.....	55
5.1.1.	Telaga Sunut.....	55
5.1.2.	Telaga Waluyo.....	58
5.2.	Koefisien Limpasan Kelas Solusional Sedang.....	61
5.2.1.	Telaga Tlempek.....	61
5.2.2.	Telaga Ngampelombo.....	63
5.2.3.	Telaga Lawa.....	66
5.3.	Koefisien Limpasan Kelas Solusional Rendah.....	69
5.3.1.	Telaga Ngrejek.....	69
5.3.2.	Telaga Klumpit.....	71
5.4.	Pengaruh Kelas Solusional terhadap Koefisien Limpasan.....	74
5.5.	Laju Kehilangan Air.....	75

KESIMPULAN DAN SARAN.....

DAFTAR PUSTAKA.....

LAMPIRAN.....