



DAFTAR ISI

INTISARI	ii
ABSTRACT	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR/FOTO	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Sasaran dan Kegunaan Penelitian	5
1.4.1 Sasaran Penelitian	5
1.4.2. Kegunaan Penelitian.....	6
1.5 Tinjauan Pustaka	6
1.5.1 Lahan.....	6
1.5.2 Kesesuaian Lahan	7
1.5.3 Faktor - Faktor Pembatas Lahan	13
1.5.4 Penelitian Sebelumnya	14
1.6 Kerangka Teori	16
1.7 Kerangka Pemikiran	19
1.8 Hipotesis	20
1.9 Batasan Istilah.....	21
BAB II. METODE PENELITIAN	23
2.1 Pengumpulan Data	23
2.2 Metode	24
2.2.1 Teknik Penelitian	24
2.2.1.1 Penyusunan Satuan Lahan	24
2.2.1.2 Pengambilan Sampel	25
2.2.2 Pengumpulan Data.....	25
2.2.3 Pengolahan Data	35
2.2.4 Analisis Data.....	35
2.3 Tahap - Tahap Penelitian	37
2.3.1 Tahap Persiapan	37
2.3.2 Tahap Pelaksanaan	37
2.3.3 Pemrosesan Data	37
2.3.4 Tahap Penyelesaian	38



Bab III. KONDISI DAERAH PENELITIAN	40
3.1 Letak dan Luas	40
3.2 Iklim.....	40
3.3 Geologi	44
3.4 Geomorfologi.....	46
3.5 Tanah	49
3.6 Hidrologi.....	52
3.7 Penggunaan Lahan.....	53
3.8 Penduduk	56
Bab IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	57
4.1 Unsur - Unsur Penyusun Satuan Lahan	57
4.1.1. Bentuklahan	57
4.1.2 Lereng	59
4.1.3. Tanah.....	60
4.1.4. Penggunaan Lahan	61
4.2. Satuan Lahan.....	62
4.2.1 Satuan lahan pada bentuklahan dataran aluvial.....	63
4.2.2 Satuan lahan pada bentuklahan dataran aluvial gunungapi.....	64
4.2.3 Satuan lahan pada bentuklahan lereng kaki perbukitan.....	65
4.2.4 Satuan lahan pada bentuklahan perbukitan struktural monoklinal ...	66
4.2.5 Satuan lahan pada bentuklahan tanggul alam.....	67
4.3 Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Jarak Pagar	72
4.4 Faktor - Faktor Pembatas Lahan.....	78
Bab V. KESIMPULAN DAN SARAN	81
5.1 Kesimpulan	81
5.2 Saran	82
Daftar Pustaka	83
Lampiran - Lampiran	86