



	Halaman
KATA PENGANTAR .....	ii
DAFTAR ISI .....	iv
DAFTAR TABEL .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR PETA .....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xi
INTISARI .....	xii
ABSTRACT .....	xiii
I. PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.1.1. Perumusan Masalah .....	5
1.1.2. Keaslian Penelitian .....	6
1.2. Tujuan Penelitian .....	7
1.3. Kegunaan Penelitian .....	7
II. TINJAUAN PUSTAKA .....	10
2.1. Tinjauan Pustaka .....	10
2.2. Landasan Teori .....	25
2.3. Hipotesis .....	28
III. METODE PENELITIAN .....	31
3.1. Bahan dan Alat .....	31
3.1.1. Bahan .....	31
3.1.2. Alat-alat .....	31
3.2. Jalan Penelitian .....	32



	Halaman
3.2.1. Tahap Pra Kerja Lapangan .....	32
3.2.2. Tahap Kerja Lapangan .....	35
3.2.3. Tahap Setelah Kerja Lapangan ...	37
3.3. Metode Penilaian Kesesuaian Lahan dan Uji Ketelitian Intepretasi .....	38
IV. KONDISI GEOGRAFI DAERAH PENELITIAN .....	43
4.1. Letak dan Luas .....	43
4.2. Geologi .....	43
4.3. Geomorfologi .....	44
4.4. Tanah .....	45
4.5. Iklim .....	47
4.6. Topografi / lereng .....	51
4.7. Tata Air .....	52
4.8. Penduduk .....	53
V. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	55
5.1. Hasil Penelitian .....	55
5.1.1. Bentuklahan dan Unit lahan .....	55
5.1.2. Penggunaan Lahan .....	68
5.1.3. Kualitas Lahan .....	73
5.1.4. Kesesuaian Lahan untuk Tambak Udang .....	82
1. Variabel Kesesuaian Lahan untuk Tambak Udang .....	82
2. Persebaran Kelas dan Sub-Kelas Kesesuaian Lahan untuk	



Tambak Udang .....	89
5.2. Pembahasan .....	92
1. Kualitas Lahan .....	92
2. Kesesuaian Lahan untuk Tambak Udang .....	96
VI. KESIMPULAN DAN SARAN .....	103
6.1. Kesimpulan .....	103
6.2. Saran .....	104
RINGKASAN .....	106
DAFTAR PUSTAKA .....	122
LAMPIRAN .....	125