

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latarbelakang	1
1.2 Perumusan Masalah	5
1.3 Faedah Penelitian	5
1.4 Tujuan Penelitian	5
1.5 Keaslian Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Telaah Pustaka	8
2.1.1 Definisi lahan dan evaluasi lahan	8
2.1.2 Karakteristik lahan dan evaluasi lahan	10
2.1.3 Variabel penelitian	12
2.1.4 Struktur klasifikasi lahan	25
2.1.5 Model pengembangan budidaya ikan	27
2.1.6 Desain pematang	29
2.1.7 Taksonomi, habitat dan kebiasaan hidup ikan	32
2.2 Landasan Teori	33
2.3 Hipotesis	35
2.4 Alur Pikir Penelitian	37
BAB III CARA PENELITIAN	38
3.1 Alat dan Bahan Penelitian	38
3.1.1 Alat dan bahan laboratorium	38
3.1.2 Alat dan bahan lapangan	40
3.2 Jenis Data	41
3.3 Tahapan Penelitian	41
3.3.1 Persiapan	41



3.3.2 Pelaksanaan lapangan	42
3.3.3 Penyelesaian	43
3.4 Metode Penelitian	43
3.5 Analisis Hasil Penelitian	45
3.5.1 Analisis kesesuaian lahan	45
3.5.2 Analisis sikap	52
3.6 Pembuktian Hipotesis	54
3.7 Diagram Alir Penelitian	56
BAB IV DESKRIPSI WILAYAH	57
4.1 Lokasi Penelitian	57
4.2 Iklim	60
4.2.1 Curah hujan	60
4.2.2 Suhu udara	62
4.3 Geomorfologi	64
4.4 Hidrologi	66
4.5 Tanah	68
4.6 Penggunaan Lahan	71
4.7 Kondisi Demografi	72
4.7.1 Komposisi dan kepadatan penduduk	72
4.7.2 Tingkat pendidikan	73
4.7.3 Mata pencaharian	73
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	77
5.1 Analisis Kualitas air	77
5.2 Satuan lahan	105
5.2.1 analisis tanah	106
5.2.2 karakteristik lahan	114
5.2.3 kesesuaian lahan	118
5.3 Jenis Komoditas Ikan	122
5.4 Teknik Budidaya Ikan	123
5.5.1 Budidaya sistem hampang	123
5.5.2 Pengelolaan budidaya ikan	124
5.5.3 Pergiliran tanaman	126
5.5.4 Analisis ekonomi	127
5.5 Analisis Sikap	129
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	140
DAFTAR PUSTAKA	
RINGKASAN	