

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
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
ABSTRACT	xii
INTISARI	xiii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Keaslian Penelitian	5
BAB II.....	8
TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Wilayah Pesisir.....	8
B. Sumber Daya Mangrove dan Pesisir.....	10
C. Ekonomi Sumber Daya Alam.....	13
D. Analisis Biaya.....	17
BAB III	17
LANDASAN TEORI.....	19
A. Identifikasi Nilai Ekonomi.....	19
B. <i>Goal Programming</i>	22
C. Analisis Biaya.....	28

BAB IV	30
METODOLOGI PENELITIAN	30
A. Lokasi Penelitian	30
B. Gambaran Umum Lokasi Penelitian.....	30
C. Teknik Pengambilan Sampel.....	34
D. Analisa Data	35
BAB V	39
HASIL DAN PEMBAHASAN	39
A. Identifikasi Manfaat Hutan Mangrove Pada Lahan Pesisir	40
B. Alternatif Pemanfaatan Lahan.....	52
C. Analisis Manfaat dan Biaya	60
BAB VI.....	62
KESIMPULAN DAN SARAN	62
D. Kesimpulan.....	62
E. Saran	63
DAFTAR PUSTAKA	64
LAMPIRAN	67

DAFTAR TABEL

No.	Judul	Hal.
Tabel 1.1.	Daftar Penelitian yang berhubungan dengan penelitian ini.....	6
Tabel 4.1.	Jumlah penduduk Desa Dabong	32
Tabel 4.2.	Jenis pekerjaan dan persentase penduduk desa dabong	33
Tabel 4.3.	Rincian tingkat penduduk desa dabong.....	34
Tabel 5.1.	Nilai manfaat kayu bakar	42
Tabel 5.2.	Nilai manfaat kayu cerucuk	43
Tabel 5.3.	Nilai manfaat daun nipah	43
Tabel 5.4.	Nilai manfaat ikan	44
Tabel 5.5.	Nilai manfaat kerang	45
Tabel 5.6.	Nilai manfaat ale-ale	45
Tabel 5.7.	Nilai manfaat kepah	46
Tabel 5.8.	Nilai manfaat kepiting.....	47
Tabel 5.9.	Nilai manfaat langsung.....	47
Tabel 5.10.	Nilai manfaat tidak langsung.....	50
Tabel 5.11.	Nilai manfaat tambak udang.....	51
Tabel 5.12.	Nilai ekonomi total lahan pesisir desa dabong	51
Tabel 5.13.	Output dalam alternatif pemanfaatan hutan mangrove	56
Tabel 5.14.	Model alokasi penggunaan lahan pesisir Desa Dabong	57
Tabel 5.15.	Alokasi lahan untuk tujuan ekonomi.....	58
Tabel 5.16.	Alokasi lahan untuk tujuan lingkungan.....	59
Tabel 5.17.	Deviasi target	60
Tabel 5.18.	Analisis manfaat biaya	61

DAFTAR GAMBAR

No.	Judul	Hal.
Gambar 1.1.	Skema permasalahan dan usulan solusi	4
Gambar 2.1.	Definisi dan batasan pantai.....	10
Gambar 4.1.	Peta desa dabong.....	31

DAFTAR LAMPIRAN

No.	Judul	Hal.
Lampiran 1.	Input tambak intensif perhektar.....	67
Lampiran 2.	Output tambak intensif.....	68
Lampiran 3.	Input tambak tradisional.....	69
Lampiran 4.	Output tambak tradisional	70
Lampiran 5.	Output hutan Mangrove	71
Lampiran 6.	Output alternatif pemanfaatan hutan mangrove	72
Lampiran 7.	Program skenario ekonomi.....	73
Lampiran 8.	Program skenario lingkungan.....	75
Lampiran 9.	Nilai eksisting	77
Lampiran 10.	Nilai skenario ekonomi	79
Lampiran 11.	Nilai skenario lingkungan	81