

DAFTAR ISI

Isi	Halaman
KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	ii
DAFTAR TABEL.....	iii
I. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar belakang.....	1
1.2. Perumusan Masalah.....	3
1.2. Tujuan dan manfaat.....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1. Kapal Perikanan	4
2.2. Ukuran Utama Kapal	5
2.3. Perbandingan Ukuran Utama Kapal	6
2.4. Koefisien Bentuk Kapal.....	8
2.5. Mesin Kapal.....	10
2.6. Efisiensi Ekonomi	13
III. METODE PENELITIAN.....	15
3.1. Waktu dan tempat.....	15
3.2. Peralatan yang Digunakan.....	15
3.3. Metode penelitian	15
3.3.1. Prosedur penelitian	15
3.3.1.1. Prosedur Pengambilan Data	15
3.3.1.2. Asumsi Pengambilan Data	16
3.5. Analisis data.....	16
3.4.1. Analisis Teknis.....	17
3.4.2. Analisis Ekonomi	21
3.4.3. Perencanaan Investasi	22
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	24
4.1. Hasil	24
4.1.1. Kondisi Geografis	24
4.1.2. Ukuran Utama Kapal	24
4.1.3. Koefisien Utama Kapal Kurau	25
4.1.4. Tahanan – tahanan Pada Kapal Kurau	26
4.1.5. Efisiensi Lambung, Baling – Baling dan Relative dan Rotative.....	27
4.1.6. Efisiensi Ekonomi	27
4.1.7. Perencanaan Investasi	28
4.2. Pembahasan	30
4.2.1. Ukuran Kapal Kurau.....	30
4.2.2. Koefisien Utama Kapal Kurau	31
4.2.3. Tahanan – Tahanan Pada Kapal Kurau.....	33
4.2.4. Efisiensi Lambung, Baling – Baling dan Relative dan	

Rotative.....	34
4.2.5. Efisiensi Ekonomi	34
V. KESIMPULAN DAN SARAN	36
5.1. Kesimpulan.....	36
5.2. Saran.....	37

DAFTAR PUSTAKA

RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
3.1. Nilai (1+k ₂) berdasarkan type of appendages	18
4.1. Ukuran utama kapal kurau.....	24
4.2. Koefisien utama pada kapal kurau.....	25
4.3. Tahanan – tahanan pada kapal kurau	26
4.4. Efisiensi lambung, baling – baling, dan relative rotative.....	27
4.5. Nilai efesiensi ekonomi.....	28

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
4.1. Aliran Cash inflow selama lima tahun	29
4.2. Aliran Cash outflow selama lima tahun	29