

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	3
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL.....	v
DAFTAR GAMBAR .....	vi
I. PENDAHULUAN .....	vii
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	2
C. Tujuan Penelitian.....	2
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	Error! Bookmark not defined.
A. Efisiensi Alokatif.....	3
1. Pengertian Efisiensi.....	3
2. Pengertian Efisiensi Alokatif .....	4
B. Usahatani .....	5
1. Pengertian Usahatani.....	5
2. Konsep Produksi .....	6
3. Faktor dan Unsur Usahatani.....	7
C. Budidaya Ikan Nila.....	7
D. Fungsi Produksi Cobb-Douglas .....	10
E. Penelitian Terdahulu.....	11
F. Kerangka Pemikiran.....	12
G. Hipotesis Penelitian.....	14
III. METODE PENELITIAN .....	13
A. Waktu dan Lokasi Penelitian.....	13
B. Populasi dan Sampel .....	13
C. Sumber Data dan Metode Pengumpulan Data.....	13
D. Variabel Penelitian .....	14
E. Teknik Analisis Data .....	15
1. Fungsi Produksi Cobb-Douglass.....	15
2. Uji Asumsi Klasik .....	17
3. Uji Statistik .....	18

4. Analisis Efisiensi Alokatif .....	19
<b>IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>21</b>
A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian .....	21
1. Keadaan Geografis .....	21
2. Demografi Penduduk .....	22
3. Wilayah KJA .....	22
B. Karakteristik Responden .....	23
1. Umur .....	23
2. Tingkat Pendidikan .....	24
3. Anggota keluarga .....	25
4. Pengalaman Budidaya .....	25
5. Lokasi Kegiatan Budidaya .....	26
6. Luas Keramba Budidaya .....	27
C. Karakteristik Budidaya Ikan Nila Keramba .....	27
1. Budidaya Ikan Nila Keramba.....	27
2. Proses Kegiatan Produksi Budidaya Ikan Nila Keramba.....	29
3. Penggunaan Faktor Produksi Budidaya Ikan Nila Keramba .....	31
D. Analisis Faktor Produksi Budidaya Ikan Nila Keramba .....	32
1. Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	36
2. Uji F .....	36
3. Uji t .....	36
E. Analisis Efisiensi Alokatif Budidaya Ikan Nila Keramba .....	38
1. Efisiensi Alokatif Benih.....	39
2. Efisiensi Alokatif Pakan.....	40
V. PENUTUP .....	41
1. Kesimpulan .....	42
2. Saran.....	42
DAFTAR PUSTAKA .....	43
LAMPIRAN .....	42