

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGAJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI	xi
ABSTRACT.....	xii
I. PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang.....	1
2. Tujuan.....	2
3. Manfaat.....	2
II. TINJAUAN PUSTAKA	3
1. Air Buangan Budidaya Lele	3
2. Parameter Kesuburan Air Buangan Budidaya Lele	4
2.1. Amonium	4
2.2. Nitrat	4
2.3. Fosfat.....	5
3. Kapu-Kapu (<i>Pistia sp.</i>).....	5
3.1. Klasifikasi dan morfologi kapu-kapu.....	5
3.2. Pertumbuhan dan kebutuhan unsur hara kapu-kapu	6
III. METODE PENELITIAN	8
1. Rancangan Penelitian	8
2. Alat dan Bahan	9
3. Tata Laksana Penelitian.....	9
3.1. Persiapan.....	9
3.2. Penebaran benih kapu-kapu	10
3.3. Penambahan air dan sifon.....	10
3.4. Pemeliharaan kapu-kapu.....	10
3.5. Pengamatan kesuburan air	10
3.6. Panen kapu-kapu	11
4. Parameter dan Perhitungan Data	11
4.1. Kesuburan air buangan budidaya lele untuk budidaya kapu-kapu	11

4.2. Produksi kapu-kapu	11
5. Analisis Data.....	11
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	12
1. Air Buangan Budidaya Lele dengan Padat Tebar Berbeda	12
2. Kesuburan Air Buangan Budidaya Lele dengan Padat Tebar Berbeda untuk Budidaya Kapu-Kapu	13
2.1. Amonium air buangan dari budidaya lele untuk budidaya kapu-kapu	13
2.2. Nitrat air buangan dari budidaya lele untuk budidaya kapu-kapu	15
2.3. Fosfat air buangan dari budidaya lele untuk budidaya kapu-kapu	16
3. Produksi Kapu-Kapu dengan Sumber Air Buangan Budidaya Lele	19
V. KESIMPULAN DAN SARAN	24
1. Kesimpulan.....	24
2. Saran	24
DAFTAR PUSTAKA	25
LAMPIRAN.....	27