

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGANTAR.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
I. PENDAHULUAN.....	1
1.Latar Belakang .....	1
2.Tujuan .....	2
3.Manfaat .....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	4
1.Nila Merah .....	4
1.1. Klasifikasi nila merah.....	5
1.2. Habitat dan kebiasaan hidup nila merah .....	5
1.3. Kebutuhan nutrien nila merah .....	6
2.Pakan.....	6
3.Tepung Kedelai .....	7
4.Kecambah Kacang Hijau.....	7
4.1.Klasifikasi kacang hijau.....	7
4.2.Kecambah kacang hijau .....	8
4.3.Morfologi kacang hijau.....	9
4.4.Kulit kecambah kacang hijau.....	9
4.5.Kandungan Nutrien.....	10
III. HIPOTESIS .....	11
IV. METODE PENELITIAN .....	12
1.Waktu dan Tempat .....	12
2.Alat dan Bahan.....	12
2.1.Alat dan Bahan.....	12
3.Rancangan Penelitian .....	16

4. Tata Laksana Penelitian .....	16
4.1. Pembuatan Tepung Kulit Kecambah Kacang Hijau .....	16
4.2. Pengujian Bahan Pakan .....	17
4.3. Formulasi Pakan .....	17
4.4. Pembuatan Pakan .....	18
4.5. Analisis Proksimat Pakan .....	19
4.6. Pemeliharaan Nila .....	19
4.7. Pengamatan Pertumbuhan .....	19
4.8. Pengamatan Kualitas Air .....	19
5. Variabel Pengamatan .....	20
5.1. Sintasan .....	20
5.2. Pertumbuhan Mutlak .....	20
5.3. Laju Pertumbuhan Spesifik .....	20
5.4. Rasio Konversi Pakan .....	21
5.5. Efisiensi Pakan .....	21
5.6. Rasio Efisiensi Protein .....	22
6. Analisis Data .....	22
V. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	23
1. Hasil .....	23
1.1. Analisis Proksimat .....	23
1.2. Sintasan Nila Merah .....	25
1.3. Pertumbuhan Nila Merah .....	25
1.4. FCR ( <i>Feed Conversion Ratio</i> ) .....	29
1.5. Efisiensi Pakan .....	29
1.6. PER ( <i>Protein Efficiency Ratio</i> ) .....	29
1.7. Kualitas Air .....	30
2. Pembahasan .....	31
VI. KESIMPULAN .....	38
DAFTAR PUSTAKA .....	39
LAMPIRAN .....	43