

2.3 Bungkil Kedelai	8
2.4 Ampas Sari Kedelai	8
2.5 Fermentasi	10
2.6 Probiotik	12
2.7 Pakan	14
2.8 Kecernaan Pakan.....	15
2.8.1 Kecernaan Protein Kasar.....	16
2.8.2 Kecernaan Energi	17
2.9 Mekanisme Kecernaan	18
III KERANGKA KONSEPTUAL	
1.1 Kerangka Konseptual	19
1.2 Hipotesis	23
IV METODOLOGI PENELITIAN	
4.1 Tempat dan Waktu	24
4.2 Materi Penelitian	24
4.2.1 Peralatan Penelitian	24
4.2.2 Bahan Penelitian.....	24
4.3 Metode Penelitian	25
4.3.1 Rancangan Penelitian.....	25
4.3.2 Prosedur Kerja.....	26
4.3.2.1 Persiapan Alat.....	26
4.3.2.2 Pembuatan Tepung Ampas Sari Kedelai yang Difermentasi	27
4.3.2.3 Pembuatan Pakan	28
4.3.2.4 Kandungan Nutrisi Bahan Pakan.....	28
4.3.2.5 Komposisi Bahan Pakan	29
43.2.6 Pemeliharaan Ikan Patin.....	29
4.3.2.7 Pengamatan Kecernaan	30
4.3.3 Variabel Penelitian	30
4.4 Parameter	31
4.4.1 Parameter Utama	31
4.4.2 Parameter Penunjang	31
4.5 Analisis Data	32
V HASIL DAN PEMBAHASAN	
5.1 Hasil Penelitian	34

5.1.1 Kecernaan Protein Kasar	34
5.1.2 Kecernaan Energi	35
5.1.3 Kualitas Air	36
5.2 Pembahasan	37
5.2.1 Kecernaan Protein Kasar	37
5.2.2 Kecernaan Energi	38
5.2.3 Kualitas Air	40
VI PENUTUP	
6.1 Kesimpulan.....	41
6.2 Saran.....	41
DAFTAR PUSTAKA	42
LAMPIRAN	50