

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN IDENTITAS	iv
RINGKASAN	v
ABSTRACT.....	vii
UCAPAN TERIMAKASIH.....	viii
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
SINGKATAN DAN ARTI LAMBANG	xvii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
1.4.1 Manfaat Teoritis	4
1.4.2 Manfaat Praktis	4
1.5 Landasan Teori	4
1.6 Hipotesis.....	7
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Ayam Petelur	8
2.2 Pencernaan Ayam.....	10
2.3 Dedak Padi Berenzim.....	11
2.4 Asam Fitat	14
2.5 Enzim Fitase	16
2.6 Minyak Ikan Lemuru	17
2.7 Kecernaan	17
2.8 Kalsium	18
2.8 Fosfor	19
BAB 3 MATERI DAN METODE PENELITIAN.....	21
3.1 Rancangan Penelitian	21
3.2 Sampel dan Besar Sampel.....	22

3.2.1 Sampel	22
3.2.2 Besar Sampel	22
3.3 Variabel yang Diamati	23
3.3.1 Variabel Bebas	23
3.3.2 Variabel Tergantung.....	23
3.3.3 Variabel Kontrol.....	23
3.4 Definisi Operasional Variabel.....	23
3.5 Tempat dan Waktu Penelitian	25
3.6 Bahan dan Alat Penelitian	25
3.6.1 Bahan Penelitian.....	25
3.6.2 Alat Penelitian.....	26
3.7 Prosedur Penelitian	27
3.7.1 Persiapan Pembuatan Pakan dan Minum.....	27
3.7.2 Persiapan Hewan Coba	28
3.7.3 Perlakuan Hewan Coba.....	28
3.7.4 Pengambilan Sampel	29
3.8 Analisis Data	29
3.9 Diagram Alir Penelitian	30
3.10 Metode Koleksi Feses	31
BAB 4 HASIL PENELITIAN	32
4.1 Kecernaan Kalsium	32
4.2 Kecernaan Fosfor	34
BAB 5 PEMBAHASAN.....	36
5.1 Kecernaan Kalsium	36
5.2 Kecernaan Fosfor	38
BAB 6 PENUTUP	42
6.1 Kesimpulan	42
6.2 Saran.....	42
DAFTAR PUSTAKA	43
LAMPIRAN.....	50