

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
PERNYATAAN	v
PRAKATA.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN	xv
INTISARI	xvi
ABSTRACT	xvii
PENGANTAR	1
Latar Belakang.....	1
Tujuan Penelitian	3
Manfaat Penelitian	3
TINJAUAN PUSTAKA.....	4
Kucing	4
<i>Poultry Meal</i>	4
Pencernaan Kucing.....	7
Saluran pencernaan kucing	8
Pakan Kucing	9
<i>Dry food</i>	10
Pembuatan pakan	11
Kualitas fisik	12
Kebutuhan Nutrien Kucing.....	13
Pemeliharaan	14
Energi	15
Protein	16
<i>Nitrogen balance</i>	17
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	19
Landasan Teori	19
Hipotesis.....	20

MATERI DAN METODE	20
Waktu dan Tempat Penelitian.....	21
Materi Penelitian	21
Alat penelitian.....	21
Bahan penelitian	22
Metode Penelitian	22
Pra penelitian	22
Pembuatan <i>dead poultry meal</i>	23
Pembuatan <i>dry food</i>	23
Rancangan percobaan dan koleksi	25
Variabel yang diamati	26
Kualitas kimia	26
Kualitas fisik	26
Konsumsi.....	27
Ekskresi.....	27
Kecernaan	28
Energi metabolisme	29
<i>Nitrogen balance</i>	29
Kondisi tubuh.....	29
Analisis data	30
HASIL DAN PEMBAHASAN	31
Pemeriksaan Klinis dan Laboratoris Kucing.....	31
<i>Dead Poultry Meal</i>	32
<i>Dry Food</i>	34
Kualitas kimia	36
Kualitas fisik	39
Konsumsi.....	41
Konsumsi <i>dry food</i>	42
Konsumsi bahan kering	43
Konsumsi bahan organik	43
Konsumsi minum.....	44
Konsumsi energi	45
Konsumsi protein	46
Ekskresi.....	47
Feses.....	48
Kadar air feses	49

Skor feses	50
Urin	51
Kecernaan dan Energi Metabolis	52
Kecernaan bahan kering.....	53
Kecernaan bahan organik.....	54
Kecernaan protein.....	54
Kecernaan energi.....	56
Energi Metabolis	56
<i>Nitrogen Balance</i>	58
<i>Nitrogen intake</i>	59
Nitrogen feses	60
Nitrogen urin.....	61
<i>Absorbed nitrogen</i>	62
<i>Retained Nitrogen</i>	63
Kondisi Tubuh	66
Berat badan.....	66
<i>Body condition score</i>	67
<i>Pengukuran morfometrik</i>	69
KESIMPULAN DAN SARAN.....	71
Kesimpulan	71
Saran.....	71
RINGKASAN	72
SUMMARY.....	77
DAFTAR PUSTAKA	82
LAMPIRAN	89