

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
INTISARI	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	4
Manfaat Penelitian	4
TINJAUAN PUSTAKA	5
Pemeliharaan Sapi Peranakan Ongole	5
Pemeliharaan Sapi Peranakan Friesian Holstein	6
Karakteristik feses	8
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	14
Landasan Teori	14
Hipotesis	15
MATERI DAN METODE	16
Waktu dan Tempat Penelitian	16
Materi	16
Metode	17
Analisis data	23
HASIL DAN PEMBAHASAN	24
Konsumsi Pakan	24
Karakteristik Fisik Feses	25
Karakteristik Kimia Feses	29
KESIMPULAN DAN SARAN	37
Kesimpulan	37
Saran	37
RINGKASAN	38



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**Perbedaan Karakteristik Fisik dan Kimia Feses Sapi Peranakan Ongole dan Sapi Peranakan Friesian
Holstein di Pusat Inovasi Agroteknologi Universitas Gadjah Mada**

MIFTAH WISMA HAWARI, Tri Satya Mastuti Widi, S.Pt., M.P., M.Sc., Ph.D.; Nanung Agus Fitriyanto, S.Pt., M.Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA	40
UCAPAN TERIMA KASIH	45
LAMPIRAN	48

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Penentuan skor konsistensi feses sapi	19
2. Konsumsi pakan sapi PO dan PFH.....	24
3. Warna feses sapi PO dan PFH di PIAT UGM	25
4. Konsistensi feses sapi PO dan PFH di PIAT UGM	27
5. Berat feses sapi PO dan PFH di PIAT UGM	28
6. Volume feses sapi PO dan PFH di PIAT UGM	29
7. Kadar air feses sapi PO dan PFH di PIAT UGM	30
8. Kadar karbon feses sapi PO dan PFH di PIAT UGM	31
9. Kadar nitrogen feses sapi PO dan PFH di PIAT UGM	33
10. Rasio C/N feses sapi PO dan PFH di PIAT UGM	34

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Karakteristik feses ternak.....	11
2. Bagan alur penelitian.	18

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Skor penentuan warna dan konsistensi feses.....	48
2. Data berat dan volume feses.	49
3. Data kadar air feses.....	49
4. Data kadar karbon (C), nitrogen (N), dan rasio C/N feses.	49
5. Data konsumsi pakan sapi PO dan PFH.....	50
6. Hasil uji analisis statistik data karakteristik fisik dan kimia feses.....	51
7. Hasil uji analisis statistik data konsumsi pakan.....	56