

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
INTISARI	vi
ABSTRAK	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	3
Manfaat Penelitian	3
TINJAUAN PUSTAKA	4
<i>Sapi Friesian Holstein</i>	4
<i>Sapi Friesian Holstein</i> di Daerah Tropis	4
<i>Heat stress</i>	5
<i>Temperature Humidity Index</i>	6
Pengaruh <i>Temperature Humidity Index</i> Terhadap Sapi Perah	8
<i>Dry Matter Intake</i>	9
Pengaruh <i>Temperature Humidity Index</i> Terhadap <i>Dry Matter Intake</i>	10
Periode Kering Kandang (<i>Dry Period</i>) pada Sapi Perah.....	11
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	13
Landasan Teori	13
Hipotesis	14
MATERI DAN METODE	15
Tempat dan Waktu Penelitian	15
Materi.....	15
Metode.....	16
HASIL DAN PEMBAHASAN	21
Kondisi Lingkungan di BBPTU-HPT Baturraden.....	21
Respon Fisiologis Sapi <i>Friesian Holstein</i>	24
<i>Dry Matter Intake</i>	28
Hubungan Kondisi Lingkungan dengan <i>Dry Matter Intake</i> Sapi <i>Friesian Holstein</i> di BBPTU-HPT Baturraden	31
KESIMPULAN DAN SARAN	34
Kesimpulan	34
Saran	34
RINGKASAN	35



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**Hubungan Kondisi Lingkungan dengan Dry Matter Intake Sapi Friesian Holstein Produksi Tinggi di
BBPTU-HPT Baturraden**

MUH IMAM NURHIDAYAT, Dr. Ir. Adiarto, M.Sc. ; Ir. Andriyani Astuti, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPM.

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA.....	38
UCAPAN TERIMAKASIH.....	43
LAMPIRAN.....	45