

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
INTISARI	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	2
Manfaat Penelitian	2
TINJAUAN PUSTAKA	4
Kambing Peranakan Ettawa (PE)	4
Kinerja Reproduksi	5
<i>Post Partum Estrus</i> (PPE)	5
<i>Service per Conception</i> (S/C).....	6
<i>Days Open</i> (DO).....	7
Hubungan <i>Milk Urea Nitrogen</i> dengan Reproduksi	7
Kebutuhan Protein	9
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	11
Landasan Teori.....	11
Hipotesis Penelitian	11
MATERI DAN METODE	12
Materi.....	12
Metode.....	12
Analisis Data.....	14
HASIL DAN PEMBAHASAN	15
Hubungan antara <i>Milk Urea Nitrogen</i> dan Kinerja Reproduksi	15
<i>Post Partum Estrus</i> (PPE)	16
<i>Service per Conception</i> (S/C).....	17
<i>Days Open</i> (DO).....	19
<i>Milk Urea Nitrogen</i> (MUN)	20
Kebutuhan dan Ketersediaan Protein	23
KESIMPULAN DAN SARAN	30
Kesimpulan.....	30
Saran	30



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**IDENTIFIKASI KINERJA REPRODUKSI KAMBING PERANAKAN ETTAWA BERDASARKAN MILK
UREA NITROGEN**

DIWARI IKA SARI, Ir. Diah Tri Widayati, M.P., Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

RINGKASAN	31
DAFTAR PUSTAKA	33
UCAPAN TERIMAKASIH.....	39
LAMPIRAN	41