



## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL.....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN DEDIKASI.....</b>	<b>iv</b>
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIAS.....</b>	<b>v</b>
<b>INTISARI.....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xi</b>
<b>PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
Latar Belakang.....	1
Tujuan.....	3
Manfaat.....	3
<b>TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>4</b>
Karakteristik Domba Merino.....	4
Komposisi Kimia Jintan Hitam dan Fungsinya Sebagai Agensi Defaunasi Protozoa.....	6
Kecernaan dan Metabolisme Protein.....	9
Keseimbangan Nitrogen.....	14
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS.....</b>	<b>17</b>
Landasan Teori.....	17
Hipotesis.....	18
<b>MATERI DAN METODE.....</b>	<b>19</b>
Tempat dan Waktu.....	19
Materi.....	19
Metode.....	20
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>24</b>
Konsumsi Nitrogen .....	24
Ekskresi Nitrogen Feses.....	27
Nitrogen Tercerna.....	29



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Pengaruh Penambahan Bungkil Jintan Hitam (*Nigella sativa L.*) dalam Pakan Terhadap Keseimbangan**

**Nitrogen pada Domba Merino**

MUHAMMAD LUQMANUL HAKIM, Dr. Ir. Chusnul Hanim, M.Si., IPM., ASEAN Eng.; Prof. Dr. Ir. Lies Mira Yusiatyi, S.

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

Ekskresi Nitrogen Urin.....	30
Keseimbangan Nitrogen .....	32
<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>35</b>
Kesimpulan .....	35
Saran.....	35
<b>RINGKASAN.....</b>	<b>36</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>39</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH.....</b>	<b>45</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>47</b>