



## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL.....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>SURAT KETERANGAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....</b>	<b>v</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN.....</b>	<b>vi</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>vii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian .....	4
Manfaat Penelitian .....	4
<b>TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>5</b>
Alfalfa ( <i>Medicago sativa L.</i> ) .....	5
Itik Hibrida.....	8
Pakan Unggas .....	9
Protein .....	11
Serat.....	13
Penelitian Terdahulu.....	14
Profil Darah.....	15
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS .....</b>	<b>25</b>
Landasan Teori.....	25
Hipotesis.....	27
<b>MATERI DAN METODE .....</b>	<b>28</b>
Waktu dan Tempat Penelitian.....	28
Materi Penelitian.....	28
Alat Penelitian .....	28
Bahan Penelitian .....	29
Metode Penelitian.....	30
Rancangan Percobaan.....	30
Metodologi Penelitian.....	31



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Pengaruh Penggunaan Tepung Alfalfa (*Medicago sativa L.*) pada Ransum Terhadap Profil Darah Itik Hibrida Pedaging**  
Diyah Nur Fatimah, drh. Bambang Aryadi, MP., Ph.D. ; Prof. Ir. Bambang Suwignyo, S.Pt., M.P., IPM., ASEAN Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Parameter yang diamati .....	33
Analisis Data .....	36
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>37</b>
Profil Eritrosit .....	37
Profil Leukosit .....	41
<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>52</b>
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>53</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH.....</b>	<b>56</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>58</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>67</b>