

## DAFTAR ISI

## HALAMAN

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>SURAT PERNYATAAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>x</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>xi</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Permasalahan .....	3
C. Tujuan .....	3
D. Manfaat .....	3
E. Deskripsi Lokasi .....	3
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS .....</b>	<b>4</b>
A. TINJAUAN PUSTAKA .....	4
1. Burung puyuh .....	4
2. Kolesterol .....	14
3. Probiotik .....	17
B. Hipotesis .....	24
<b>BAB III. METODE PENELITIAN .....</b>	<b>25</b>
A. Bahan dan alat .....	25
B. Cara kerja .....	26
C. Analisis hasil .....	31
D. Alur pikir penelitian .....	32
<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>33</b>
A. Performa puyuh .....	33
B. Kualitas telur .....	41
C. Pembahasan umum .....	59
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>65</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>66</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>78</b>