

## DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
ABSTRAK .....	xi
<i>ABSTRACT</i> .....	xii
 PENDAHULUAN .....	 1
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian .....	4
Manfaat Penelitian .....	5
Hipotesis Penelitian .....	5
 TINJAUAN PUSTAKA .....	 6
Burung Kenari ( <i>Serinus canaria</i> ).....	6
Testosteron .....	9
Zinc .....	14
Enzyme-linked Immunosorbent Assay (ELISA) .....	16
Perbandingan Metode Invasif dan Non-Invasif .....	23
 MATERI DAN METODE .....	 26
Materi Penelitian .....	26
Alat .....	26
Bahan .....	26
Metode Penelitian .....	26
<i>Ethical clearance</i> .....	26
Penentuan dosis perlakuan.....	27
Pembuatan larutan Zinc 0,009% .....	27
Perlakuan burung kenari .....	28
Pengambilan dan ekstraksi feses burung kenari .....	28
Analisis Testosteron .....	29
 HASIL DAN PEMBAHASAN.....	 33



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Efek Pemberian Zinc Sulfat Terhadap Kadar Testosteron Feses Burung Kenari (Serinus canaria)**

YUNIA SARI, Prof. Dr. drh. Pudji Astuti, MP

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

KESIMPULAN DAN SARAN .....	40
Kesimpulan .....	40
Saran .....	40
DAFTAR PUSTAKA .....	41
LAMPIRAN .....	45