



DAFTAR ISI

	HALAMAN
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
HALAMAN DEDIKASI	v
INTISARI	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	4
Manfaat Penelitian	4
TINJAUAN PUSTAKA	6
Ayam Broiler	6
Karkas	7
<i>Duodenum</i>	8
<i>Jejenum dan Ileum</i>	8
Daun Sirsak sebagai Kandidat Fitobiotik Potensial	9
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	11
Landasan Teori	11
Hipotesis	12
MATERI DAN METODE	13
Waktu dan Tempat Penelitian	13
Materi Penelitian	13
Alat penelitian	13
Bahan Penelitian	13
Metodologi Penelitian	14
Pembuatan Fitobiotik	15
Proses Ekstraksi	15
Parameter yang akan diteliti	15
Analisis Hasil	17
HASIL DAN PEMBAHASAN	18
Karkas	18
Bobot Potong	18
Bobot Karkas	19
Persentase Karkas	20
Bobot Relatif Usus Halus	20
KESIMPULAN DAN SARAN	22
Kesimpulan	22



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PENGARUH PENAMBAHAN FITOBIOTIK EKSTRAK DAUN SIRSAK (*Annona muricata*) PADA AIR
MINUM TERHADAP BERAT**

KARKAS DAN ORGAN DALAM AYAM BROILER

Rio Pradana, Ir. Rusman, MP., Ph.D; Prof. Dr. Ir. Zuprizal, DEA., IPU.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Saran	22
RINGKASAN	23
DAFTAR PUSTAKA.....	25
UCAPAN TERIMAKASIH.....	31
LAMPIRAN	33