

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b> .....	ii
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	iii
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	iii
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> .....	v
<b>INTISARI</b> .....	vi
<b>ABSTRACT</b> .....	vii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xi
<b>PENDAHULUAN</b> .....	1
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian .....	4
Manfaat Penelitian .....	4
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	5
Produktivitas Ayam Broiler .....	5
Fitobiotik Buah Mengkudu Sebagai Pengganti Antibiotik .....	6
Mengkudu ( <i>Morinda citrifolia</i> L.) .....	9
Kualitas Karkas dan Lemak Abdominal .....	13
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b> .....	16
Landasan Teori .....	16
Hipotesis .....	18
<b>MATERI DAN METODE</b> .....	19
Lokasi dan Tempat Penelitian .....	19
Materi Penelitian .....	19
Metode Penelitian .....	23
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	27
Kualitas Karkas .....	27
Bobot Potong .....	27
Bobot dan Persentase Karkas .....	32
Persentase Lemak Abdominal .....	37
<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	42
Kesimpulan .....	42
Saran .....	42
<b>RINGKASAN</b> .....	43
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	47
<b>UCAPAN TERIMAKASIH</b> .....	57



**PENGARUH PENAMBAHAN FITOBIOTIK EKSTRAK BUAH MENKUDU (*Morinda citrifolia* L.) DALAM AIR MINUM**

**TERHADAP KUALITAS KARKAS DAN LEMAK ABDOMINAL AYAM BROILER**  
FITRIA FEBRIANSYAH, Prof. Dr. Ir. Zuprizal, DEA., IPU. ; Ir. Rusman, MP., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**LAMPIRAN** ..... 61