

## 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>HALAMAN PERNYATAAN</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>2</b>
Latar Belakang .....	2
Tujuan Penelitian .....	4
Manfaat penelitian .....	4
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>5</b>
Ayam Broiler .....	5
Efek Antibiotik sebagai Aditif Pakan .....	5
Fitobiotik untuk Memperbaiki Konsumsi Pakan .....	7
Biji Buah Atung sebagai Fitobiotik .....	8
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b> .....	<b>11</b>
Landasan Teori .....	11
Hipotesis .....	12
<b>MATERI DAN METODE</b> .....	<b>13</b>
Waktu dan Tempat Penelitian .....	13
Materi .....	13
Alat .....	13
Bahan .....	14
Metode .....	15

Prosedur penelitian .....	15
Pembuatan tepung biji buah atung .....	15
Pemberian pakan dan minum .....	15
Pengumpulan data.....	16
Konsumsi pakan .....	16
Efisiensi penggunaan pakan.....	16
Konsumsi protein .....	16
Efisiensi penggunaan protein.....	16
Konsumsi energi .....	16
Efisiensi penggunaan energi.....	16
Analisis data .....	17
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>18</b>
Konsumsi Pakan.....	18
Efisiensi Penggunaan Pakan.....	20
Konsumsi Protein .....	21
Rasio Efisiensi Penggunaan Protein .....	23
Konsumsi Energi .....	24
Rasio Efisiensi Energi.....	26
<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>28</b>
Kesimpulan.....	28
Saran .....	28
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>29</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>31</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH.....</b>	<b>39</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>41</b>