

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	<b>v</b>
<b>INTISARI</b> .....	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xi</b>
<b>PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
Latar Belakang.....	1
Tujuan Penelitian .....	3
Manfaat Penelitian .....	3
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>4</b>
Produktivitas Ayam Broiler .....	4
Manfaat Suplementasi Pakan bagi Ternak .....	6
Efek Suplementasi Herbal pada Produksi Daging dan Perlemakan.....	7
Daun Mindi Sebagai Kandidat Herbal Bagi Unggas .....	10
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b> .....	<b>13</b>
Landasan teori .....	13
Hipotesis .....	14
<b>MATERI DAN METODE</b> .....	<b>15</b>
Materi.....	15
Metode.....	17
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>20</b>
Produksi Karkas.....	20
Lemak Abdominal .....	25
<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	<b>29</b>
Kesimpulan .....	29
Saran .....	29

<b>RINGKASAN .....</b>	<b>30</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>32</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH.....</b>	<b>38</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>40</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Komposisi dan kandungan nutrisi pakan .....	16
2. Efek penambahan ekstrak daun mindi terhadap bobot potong, bobot karkas, dan persentase karkas ayam broiler jantan umur 35 hari .....	20
3. Efek penambahan ekstrak daun mindi terhadap bobot serta persentase lemak abdominal ayam broiler umur 35 hari.....	25

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Dokumentasi Penelitian .....	40
2. Hasil Analisis Variansi Bobot Potong (g) .....	42
3. Hasil Analisis Variansi Bobot Karkas(g) .....	42
4. Hasil Analisis Variansi Persentase Karkas (%) .....	43
5. Hasil Analisis Variansi Bobot Lemak Abdominal (g).....	43
6. Hasil analisis variansi persentase lemak abdominal (%).....	44
7. Hasil Analisis Variansi Konsumsi Minum (l/ekor/35 hari) .....	45
8. Hasil Analisis Variansi Konsumsi Pakan (g/ekor/35 hari).....	45
9. Hasil Analisis Variansi Feed Conversion Ratio (FCR) .....	46
10. Hasil Analisis Variansi pH Jejunum.....	46