

## 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>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....</b>	<b>v</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>1</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>3</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>4</b>
<b>PENDAHULUAN .....</b>	<b>5</b>
Latar Belakang .....	5
Tujuan Penelitian .....	7
Manfaat Penelitian .....	7
<b>TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>8</b>
Ayam Broiler sebagai Sumber Protein Hewani .....	8
Manfaat Aditif Pakan untuk Meningkatkan Produksi Daging.....	9
Fitobiotik sebagai Alternatif Aditif Pakan yang Berkualitas .....	10
Daun Ketapang sebagai Kandidat Bahan Fitobiotik.....	11
Kualitas Fisik Daging .....	13
Kualitas Kimia Daging .....	15
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS .....</b>	<b>17</b>
Landasan Teori .....	17
Hipotesis .....	18
<b>MATERI DAN METODE .....</b>	<b>19</b>
Waktu dan Tempat Penelitian .....	19
Materi Penelitian .....	19
Metode Penelitian .....	20
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>25</b>
Kualitas Fisik .....	25
Kualitas Kimia .....	33
<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>38</b>
Kesimpulan .....	38

Saran .....	38
<b>RINGKASAN.....</b>	<b>39</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>41</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH.....</b>	<b>49</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>51</b>