



**DAFTAR ISI**

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN KHUSUS .....	iii
INTISART .....	iv
<i>ABSTRACT</i> .....	v
PRAKATA .....	vi
DAFTAR SSI .....	vii
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR LAMPSRAN .....	x
PENDAHULUAN .....	1
Permasalahan .....	1
Tujuan Penelitian .....	3
Manfaat Penelitian .....	3
TINJAUAN FUSTAKA .....	4
Produksi Telur .....	4
Sumber Kalsium .....	5
Kerabang Telur dan Pembentukarmya .....	7
Ukuran Pertikel Sumber Kalsium .....	10
Level Pemberian Sumber Kalsium .....	12
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS .....	14
LandasanTeori .....	14
Hipotesis .....	15
MATERI DAN METODE .....	15
Materi .....	16
Metode .....	16

BASIL DAN PEMBAHASAN .....	22
Kcsumsi Pakan .....	<u>99</u>
Produksi Telur .....	<b>25</b>
<i>Egg Mass</i> .....	<b>28</b>
Indeks Kerabang .....	30
Konversi Pakan .....	33
KESIMPULAN .....	<b>36</b>
RINGKASAN .....	<b>37</b>
DAFTAR PUSTAKA .....	<b>39</b>
UCAPAN TERIMA KASIH .....	<b>42</b>
LAMPIRAN .....	44

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Komposisi nutrien dalam kerabang telur dan batu kapur .....	6
2. Susunan ransum (%) dan kandungan nutrien ransum penelitian .....	18
3. Pengaruh ukuran partikei dan level pemberian tepung kerabang terhadap konsumsi pakan (g/ekor/hari) .....	22
4. Pengaruh ukuran partikei dan level pemberian tepung kerabang terhadap produksi telur (%) .....	26
5. Pengaruh ukuran partikei dan level pemberian tepung kerabang terhadap <i>eggmass</i> (g) .....	29
6. Pengaruh ukuran partikei dan level pemberian tepung kerabang terhadap indeks kerabang (mg/cm <sup>2</sup> ) .....	31
7. Pengaruh ukuran partikei dan level pemberian tepung kerabang terhadap konversi pakan .....	34

## DAFTAR LAMPIRAM

Lampiran	Halaman
1. Konsumsi pakan (g/ekor/hari) selama penelitian .....	44
2. Produksi telur (%) selama penelitian .....	44
3. <i>Egg mass</i> (g) selama penelitian .....	45
4. Indeks kerabang (mg/cm <sup>2</sup> ) selama penelitian .....	45
5. Konversi pakan selama penelitian .....	46
6. Berat telur selama penelitian .....	46
7. Analisis variansi pengaruh ukuran partikel dan level pemberiian tepung kerabang telur terhadap konsumsi pakan .....	47
8. Analisis variansi pengaruh ukuran partikel dan level pemberian tepung kerabang telur terhadap produksi telur .....	47
9. Analisis variansi pengaruh ukuran partikel dan level pemberian tepung kerabang telur terhadap <i>egg mass</i> ...	47
10. Analisis variansi pengaruh ukuran partikel dan level pemberian tepung kerabang telur terhadap indeks kerabang .....	48
11. Analisis variansi pengaruh ukuran partikel dan level pemberian tepung kerabang telur terhadap konversi pakan .....	48
12. Hasil uji LSD ( <i>Least Significant Difference</i> ) pada konsumsi pakan .....	49
13. Hasil uji LSD ( <i>Least Significant Difference</i> ) pada produksi telur .....	50

14.	Hasil uji LSD ( <i>Least Significant Difference</i> ) pada <i>egg mass</i> .....	50
15.	Hasil uji LSD ( <i>Least Significant Difference</i> ) pada indeks kerabang .....	51
16.	Hasil uji LSD ( <i>Least Significant Difference</i> ) pada konversi pakan .....	51
17.	Hasil <b>analisis</b> proksimat bahan pakan .....	52
18.	<b>Komposisi top mix*</b> (dalam setiap 1kg) .....	52