

## 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>PERNYATAAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</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>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>x</b>
<b>PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian .....	5
Manfaat Penelitian .....	5
<b>TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>6</b>
Ayam Kampung .....	6
Bekatul Padi .....	8
Mineral Makro dan Mikro .....	9
Peranan Kalsium dan Fosfor untuk Pertumbuhan Tulang Ayam .....	11
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS .....</b>	<b>15</b>
Landasan Teori .....	15
Hipotesis .....	16

<b>MATERI DAN METODE</b> .....	17
Materi .....	17
Metode .....	18
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	24
Berat Tulang Paha Bawah .....	24
Panjang Tulang .....	26
<b>KESIMPULAN</b> .....	29
<b>RINGKASAN</b> .....	30
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	32
<b>UCAPAN TERIMAKASIH</b> .....	36
<b>LAMPIRAN</b> .....	38

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kandungan nutrisi dedak, bekatul dan kebutuhan nutrisi untuk ayam kampung .....	3
2. Pertambahan bobot badan berbagai ayam lokal dalam pemeliharaan intensif .....	7
3. Komposisi nutrisi bekatul padi dari beberapa varietas.....	8
4. Komposisi kimia bekatul.....	9
5. Kandungan nutrisi bahan pakan yang digunakan untuk menyusun pakan .....	17
6. Komposisi dan kandungan nutrisi pakan penelitian .....	20
7. Rerata berat tulang <i>tibia</i> ayam kampung (g) .....	24
8. Rerata panjang tulang <i>tibia</i> ayam kampung (mm).....	26
9. Rerata diameter tulang <i>tibia</i> ayam kampung (mm) .....	26
10. Rerata panjang <i>shank</i> ayam kampung (mm) .....	27

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Analisis variansi bobot, panjang, diameter <i>tibia</i> dan panjang <i>tarsometatarsus</i> replikasi 1.....	38
2. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) untuk bobot <i>tibia</i> .....	38
3. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) Untuk panjang <i>tibia</i> .....	38
4. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) untuk diameter <i>tibia</i> .....	39
5. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) untuk panjang <i>tarsometatarsus</i> .....	39
6. Analisis variansi bobot, panjang, diameter <i>tibia</i> dan panjang <i>tarsometatarsus</i> replikasi 2.....	39
7. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) untuk bobot <i>tibia</i> .....	39
8. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) untuk panjang <i>tibia</i> .....	40
9. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) untuk diameter <i>tibia</i> .....	40
10. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) untuk panjang <i>tarsometatarsus</i> .....	40
11. Analisis variansi bobot, panjang, diameter <i>tibia</i> dan panjang <i>tarsometatarsus</i> replikasi 3.....	40
12. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) untuk bobot <i>tibia</i> .....	41
13. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) untuk panjang <i>tibia</i> .....	41
14. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) untuk diameter <i>tibia</i> .....	41
15. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) untuk panjang <i>tarsometatarsus</i> .....	41
16. Konsumsi kalsium selama penelitian (g/ekor/12 minggu).....	41

17. Konsumsi fosfor selama penelitian (g/ekor/12 minggu) .....	41
18. Rerata konsumsi pakan ayam kampung umur 0-12 minggu (g/ekor/hari) .....	42
19. Rerata bobot badan ayam kampung umur 12 minggu (g) ....	42
20. Konversi pakan ayam kampung umur 0-12 minggu .....	42
21. Bobot karkas ayam kampung umur 12 minggu (g) .....	42
22. Bobot <i>tibia</i> ayam kampung umur 12 minggu (g) .....	42
23. Panjang <i>tibia</i> ayam kampung umur 12 minggu (mm) .....	42
24. Diameter <i>tibia</i> ayam kampung umur 12 minggu (mm) .....	42
25. Panjang <i>tarsometatarsus</i> ayam kampung umur 12 minggu (mm) .....	43