

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
PERSEMBAHAN .....	iii
INTISARI .....	iv
ABSTRACT.....	v
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	vii
DAFTAR LAMPIRAN .....	viii
PENDAHULUAN .....	1
Permasalahan .....	1
Tujuan Penelitian .....	3
Manfaat Penelitian .....	4
TINJAUAN PUSTAKA .....	5
Tipe Kandang Lantai Terhadap Pertumbuhan ..	5
Bahan Litter Terhadap Pertumbuhan .....	7
Karakteristik Bahan Litter .....	10
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS .....	15
Landasan Teori .....	15
Hipotesis .....	16
MATERI DAN METODE .....	17
Materi Penelitian .....	17
Metode Penelitian .....	18
HASIL DAN PEMBAHASAN .....	23
Konsumsi Pakan dan Air Minum .....	23
Berat Badan dan Pertambahan Berat Badan .....	26
Konversi Pakan .....	28
Mortalitas .....	30
Karakteristik Bahan Litter .....	31
KESIMPULAN DAN SARAN .....	35
Kesimpulan .....	35
Saran .....	35
RINGKASAN .....	36
DAFTAR PUSTAKA .....	38
LAMPIRAN .....	42

## Daftar Tabel

Tabel	Halaman
1. Rata-rata kinerja produksi ayam broiler penelitian selama 42 hari .....	22
2. Rerata konsumsi ayam penelitian selama 42 hari (g/ekor).....	23
3. Rerata konsumsi air minum ayam broiler (ml/ekor/hari).....	24
4. Rerata berat badan ayam penelitian selama 42 hari (g/ekor).....	26
5. Rerata pertambahan berat badan ayam penelitian selama 42 hari (g/ekor) .....	26
6. Rerata konversi pakan ayam broiler selama 42 hari .....	28
7. Rerata Karakteristik bahan litter .....	30

## Daftar Lampiran

Lampiran	Halaman
1. Rerata berat DOC (g/ekor).....	42
2. Rerata konsumsi pakan perminggu (g/ekor).....	42
3. Rerata berat badan perminggu (g/ekor).....	43
4. Rerata konversi pakan ayam penelitian perminggu .....	43
5. Rerata suhu litter perminggu (0C) .....	44
6. Daya serap bahan litter (ml/25g) .....	44
7. Hasil analisis sampel bahan litter (BK dan Amonia) .....	45
8. Analisis variansi rancangan acak pola searah pengaruh bahan litter terhadap konsumsi pakan .....	45
9. Analisis variansi rancangan acak pola searah pengaruh bahan litter terhadap berat badan .....	45
10. Analisis variansi rancangan acak pola searah pengaruh bahan litter terhadap pertambahan berat badan .....	46
<b>11.</b> Analisis variansi rancangan acak pola searah pengaruh bahan litter terhadap konversi pakan .....	46
12. Analisis variansi rancangan acak pola searah pengaruh bahan litter terhadap konsumsi air minum .....	46
13. Analisis variansi rancangan acak pola searah pengaruh bahan litter terhadap daya serap .....	46
14. Analisis variansi rancangan acak pola searah pengaruh bahan litter terhadap pH litter .....	47
15. Analisis variansi rancangan acak pola searah pengaruh bahan litter terhadap kadar bahan kering .....	47
16. Analisis variansi rancangan acak pola searah pengaruh bahan litter terhadap kadar ammonia .....	47
17. Analisis variansi rancangan acak pola searah pengaruh bahan litter terhadap suhu litter.....	47