

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR LAMPIRAN	vi
INTISARI	viii
ABSTRACT	ix
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	4
Manfaat Penelitian	4
TINJAUAN PUSTAKA	5
Ayam Broiler	5
Pakan Sumber Nabati dan Hewani	5
Protein	8
Kalsium dan Fosfor	10
Metabolisme Kalsium dan Fosfor	12
Cacat Kaki dan <i>Dyschondroplasia</i>	12
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	16
Landasan Teori	16
Hipotesis	18
MATERI DAN METODE	19
Waktu dan Lokasi Penelitian	19
Materi	19
Jalannya Penelitian	20
Metode	21
HASIL DAN PEMBAHASAN	26
Panjang, Diameter dan Berat Tulang Tibia	26
Kadar Abu Tulang Tibia	28
Skor Tibia Dischondroplasia/TD	30
KESIMPULAN	32



FENGARUH LEVEL PROTEIN YANG MENGGUNAKAN ALL GRAIN RATION DAN NON ALL GRAIN RATION TERHADAP TULANG TIBIA AYAM BROILER

RAHAYU, LINDA, Dr. Ir. Zuprizal, DEA

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 2004 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA	33
UCAPAN TERIMA KASIH	37
LAMPIRAN	41
	44

	Halaman
Tabel	
1. Komposisi pakan penelitian	22
2. Uji Kontras Ortogonal untuk hasil penelitian	25
3. Rerata panjang, diameter dan berat tulang tibia ayam broiler umur 6 minggu	26
4. Rerata kadar abu tulang tibia ayam broiler umur 6 minggu	28
5. Rerata skor tibia dischondroplasia/TD ayam broiler umur 6 minggu	30

	Halaman
Lampiran	
1. Kandungan nutrien bahan pakan penelitian	44
2. Rata-rata panjang tulang tibia ayam broiler umur 6 minggu	44
3. Rata-rata diameter tulang tibia ayam broiler umur 6 minggu	44
4. Rata-rata berat tulang tibia ayam broiler umur 6 minggu	45
5. Rata-rata kadar abu tulang tibia ayam broiler Umur 6 minggu	45
6. Rata-rata skor tibia dischondroplasia/TD ayam broiler umur 6 minggu	45
7. Rata-rata berat hidup ayam broiler umur 6 Minggu	46
8. Analisis variansi dari panjang tulang tibia ...	46
9. Analisis variansi diameter tulang tibia	46
10. Analisis variansi berat tulang tibia	46
11. Analisis variansi kadar abu tulang tibia	47
12. Analisis variansi skor tibia Dischondroplasia/TD	47