

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	I
HALAMAN PERSETUJUAN	II
HALAMAN PENGESAHAN	III
HALAMAN PERSEMBAHAN	IV
INTISARI	V
ABSTRACT	VI
DAFTAR ISI	VII
DAFTAR TABEL	IX
DAFTAR LAMPIRAN	X
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian.....	2
Manfaat Penelitian.....	2
TINJAUAN PUSTAKA	3
Organ Pencernaan Unggas.....	3
Efek Probiotik terhadap Organ Pencernaan Unggas.....	5
Pemberian Probiotik pada Kinerja Produksi Unggas.....	7
Landasan Teori	8
Hipotesis.....	8

MATERI DAN METODE	9
Waktu dan Tempat Penelitian	9
Materi Penelitian.....	9
Bahan	9
Puyuh	9
Pakan puyuh	9
Probiotik	11
Alat.....	11
Kandang puyuh	11
Timbangan	11
Metode Penelitian.....	12
Persiapan kandang.....	12
Pemeliharaan.....	12
Pemberian probiotik.....	13
Pemotongan puyuh.....	13
Pengambilan data	13
Berat crop.....	13
Berat proventrikulus (mg)	13
Berat gizzard (mg).....	13
Berat hati (mg)	13
Berat usus (mg).....	13
Panjang usus (cm)	14
Analisis data	14
HASIL DAN PEMBAHASAN	15
Berat Organ Pencernaan.....	15
Segmen Usus.....	20
KESIMPULAN DAN SARAN	26
Kesimpulan.....	26

Saran.....	26
RINGKASAN	27
DAFTAR PUSTAKA.....	29
UCAPAN TERIMAKASIH.....	34
LAMPIRAN	36

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
Tabel 1. Komposisi bahan pakan.....	10
Tabel 2. Formulasi ransum pakan.....	10
Tabel 3 Rerata berat crop puyuh jantan umur 42 hari dengan pemberian probiotik berbeda level (mg/ekor).....	15
Tabel 4. Rerata berat proventrikulus puyuh jantan umur 42 hari dengan pemberian probiotik berbeda level (mg/ekor).....	16
Tabel 5. Rerata berat gizzard puyuh jantan umur 42 hari dengan pemberian probiotik berbeda level (mg/ekor).....	16
Tabel 6. Rerata berat hati puyuh jantan umur 42 hari dengan pemberian probiotik berbeda level (mg/ekor).....	17
Tabel 7. Rerata berat usus puyuh jantan umur 42 hari dengan pemberian probiotik berbeda level (cm/ekor)	18
Tabel 8. Rerata panjang usus puyuh jantan umur 42 hari dengan pemberian probiotik berbeda level (cm/ekor).....	20
Tabel 9. Rerata panjang duodenum puyuh jantan umur 42 hari dengan pemberian probiotik berbeda level (cm/ekor).....	21
Tabel 10. Rerata panjang jejunum puyuh jantan umur 42 hari dengan pemberian probiotik berbeda level (cm/ekor).....	22
Tabel 11. Rerata panjang ileum puyuh jantan umur 42 hari dengan pemberian probiotik berbeda level (cm/ekor).....	22
Tabel 12. Rerata panjang sekum puyuh jantan umur 42 hari dengan pemberian probiotik berbeda level (cm/ekor).....	24

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
Uji lanjut Duncan's New Multiple Ranges berat crop	34
Uji lanjut Duncan's New Multiple Ranges berat proventrikulus	35
Uji lanjut Duncan's New Multiple Ranges berat gizzard	36
Uji lanjut Duncan's New Multiple Ranges berat hati.....	37
Uji lanjut Duncan's New Multiple Ranges berat usus	38
Uji lanjut Duncan's New Multiple Ranges panjang usus	39
Uji lanjut Duncan's New Multiple Ranges panjang duodenum	40
Uji lanjut Duncan's New Multiple Ranges panjang jejunum	41
Uji lanjut Duncan's New Multiple Ranges panjang ileum	42
Uji lanjut Duncan's New Multiple panjang sekum.....	43
Penghitungan Total Probiotik Bakteri Asam Laktat	44
Rerata Berat Hidup Puyuh	45