

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PERSETUJUAN .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	v
INTISARI.....	vi
ABSTRACT .....	vii
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xi
PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian.....	3
TINJAUAN PUSTAKA.....	4
Puyuh sebagai Sumber Protein Hewani.....	4
Peranan <i>Additive</i> Pakan sebagai Pemacu Pertumbuhan.....	5
Potensi Temu Giring sebagai <i>Produktif Stimulan</i> .....	7
Upaya Memaksimalkan Produksi Karkas Puyuh .....	10
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS .....	12
Landasan Teori .....	12
Hipotesis .....	13
MATERI DAN METODE .....	14
Lokasi dan Waktu.....	14
Materi dan Metode Penelitian.....	14
Ternak dan Perkandangan .....	14
Pakan .....	15
Pelaksanaan penelitian dan pengumpulan data.....	17

Perhitungan dan Analisis Data Statistik.....	18
HASIL DAN PEMBAHASAN .....	19
Bobot potong .....	20
Bobot karkas .....	23
Bobot non karkas .....	24
Persentase karkas.....	25
KESIMPULAN DAN SARAN .....	27
RINGKASAN.....	28
DAFTAR PUSTAKA.....	30
UCAPAN TERIMA KASIH.....	37
LAMPIRAN.....	39

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Komposisi dan kandungan nutrisi pakan ( <i>starter</i> : 0-21 hari)....	16
Tabel 2. Susunan bahan pakan ( <i>grower</i> : 22-42 hari).....	17
Tabel 3. Kandungan nutrisi pakan perlakuan ( <i>grower</i> : 22-42 hari).....	17
Tabel 4. Produksi karkas puyuh jantan umur 42 hari yang mendapatkan ransum dengan suplementasi temu giring dengan level yang berbeda .....	19
Tabel 5. Produksi non karkas puyuh jantan umur 42 hari yang mendapatkan ransum dengan suplementasi temu giring dengan level yang berbeda .....	19

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Bobot potong yang mendapat pakan perlakuan.....	39
Lampiran 2. Bobot karkas .....	41
Lampiran 3. Bobot non-karkas .....	43
Lampiran 4. Persentase karkas .....	45
Lampiran 5. Bobot hati .....	47
Lampiran 6. Bobot gizzard .....	49