

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
SURAT KETERANGAN	iv
HALAMAN PERNYATAAN	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
INTISARI	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian.....	3
TINJAUAN PUSTAKA	4
Sistem Pencernaan Ayam	4
Konsumsi dan Faktor yang Mempengaruhi Kecernaan Broiler	7
Komposisi Kimia dan Manfaat Daun Kenikir (<i>Cosmos caudatus</i>)	11
Kenikir (<i>Cosmos caudatus</i>) sebagai sumber senyawa antioksidan	12
Kenikir (<i>Cosmos caudatus</i>) sebagai sumber senyawa antibakteri .	15
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	19
Landasan Teori.....	19
Hipotesis	20
MATERI DAN METODE	21
Materi	21
Metode	23
HASIL DAN PEMBAHASAN	26
Konsumsi Nutrien Pakan Ayam Broiler	26
Ekskresi Nutrien Pakan Ayam Broiler	27
Kecernaan Nutrien Pakan Ayam Broiler	28
Kecernaan Bahan Kering	29

Kecernaan Bahan Organik	31
Kecernaan Lemak Kasar	32
Kecernaan Serat Kasar	32
Retensi Nitrogen	34
KESIMPULAN DAN SARAN.....	36
Kesimpulan	36
Saran.....	36
RINGKASAN	37
DAFTAR PUSTAKA	41
UCAPAN TERIMA KASIH.....	48
LAMPIRAN	50