

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 LAMPIRAN	xii
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian.....	3
TINJAUAN PUSTAKA	4
Peningkatan Kebutuhan Daging Unggas yang Berkualitas	4
Manfaat Pakan untuk Memaksimalkan Kualitas Daging	4
Kualitas Fisik Daging Ayam Broiler	6
Nilai pH	6
Daya ikat air	7
Susut masak	7
Tingkat keempukan	8
Peranan Aditif Pakan untuk Memaksimalkan Kualitas Fisik Daging.....	9
Antibiotik	10
Probiotik	11
Prebiotik	11
Fitobiotik.....	12
Belimbing Wuluh sebagai Aditif Pakan	13
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	15
Landasan Teori	15
Hipotesis	16
MATERI DAN METODE	17

Materi Penelitian.....	17
Alat penelitian.....	17
Bahan penelitian	18
Metode Penelitian.....	19
Prosedur penelitian	19
Pembuatan sari buah belimbing wuluh	19
Uji kualitas fisik daging	20
Analisis data.....	22
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	23
Nilai pH.....	23
Daya Ikat Air.....	26
Susut Masak.....	28
Tingkat Keempukan.....	30
KESIMPULAN DAN SARAN.....	33
Kesimpulan	33
Saran.....	33
RINGKASAN.....	34
DAFTAR PUSTAKA.....	37
UCAPAN TERIMA KASIH.....	42
LAMPIRAN.....	46