

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
INTISARI	xiii
ABSTRACT	xiv
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Permasalahan.....	6
1.3 Keaslian Penelitian.....	7
1.4 Tujuan.....	8
1.5 Manfaat.....	9
II. TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	10
2.1 Tinjauan Pustaka.....	10
2.1.1 Sistem pencernaan ayam pedaging.....	10
2.1.2 Perkembangan dan Fungsi Absorpsi Intestinm.....	13
2.1.3 Jaringan Limfoid Mukosa Intestinum.....	17
2.1.4 Pertumbuhan Ayam Pedaging.....	19
2.1.5 Manfaat Fungsional Kimchi.....	21
2.1.6 Metabolit Aktif Kimchi Sebagai <i>Water Additive</i> Ayam Pedaging.....	23
2.1.7 Karakteristik dan Fungsi Asam Sialat.....	25
2.2 Landasan Teori.....	26
2.3 Hipotesis.....	30

	Halaman
III. MATERI DAN METODE PENELITIAN.....	31
3.1 Materi.....	31
3.1.1 Sampel.....	31
3.1.2 Bahan.....	31
3.1.3 Alat.....	32
3.2 Metode.....	32
3.2.1 Waktu dan Tempat.....	32
3.2.2 Rancangan Penelitian.....	33
3.2.3 Prosedur Persiapan.....	34
3.2.4 Prosedur Penelitian.....	34
3.2.4.1 Analisa Histopatologis Intestinum.....	35
3.2.4.2 Analisa Ultrastruktur Intestinum (Jejunum).....	36
3.2.4.3 Analisa Rasio Konversi Pakan.....	36
3.2.4.4 Analisa Stasistik.....	38
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	39
4.1 Rasio Konversi Pakan.....	39
4.2 Gambaran Histopatologis Jejunum.....	43
4.3 Ultrastruktur Vili Jejunum.....	52
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	61
5.1 Kesimpulan.....	61
5.2 Saran.....	61
DAFTAR PUSTAKA.....	62