

# DAFTAR ISI

COVER.....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
ABSTRAK.....	iv
ABSTRACT.....	v
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
I. PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	5
1.3. Tujuan Penelitian.....	5
1.4. Manfaat Penelitian .....	6
II. TINJAUAN PUSTAKA .....	7
2.1. Karakteristik Spirulina .....	7
2.2. Karakteristik Nanokitosan.....	9
2.3. Broiler ( <i>Gallus gallus</i> ).....	11
2.4. Konsumsi Pakan Broiler .....	13
2.5. Konsumsi Minum Broiler.....	14
2.6. Sistem Pencernaan Broiler .....	15
2.7. Struktur dan Fungsi Duodenum Broiler .....	17
2.8. Proses Pencernaan dan Penyerapan Nutrien dalam Duodenum .....	19
2.9. Hipotesis.....	20
III. METODE PENELITIAN .....	21
3.1. Waktu dan Tempat Penelitian .....	21
3.2. Alat dan Bahan .....	21
3.3. Rancangan Penelitian .....	22
3.4. Cara Kerja.....	23
3.5. Analisis Data .....	31
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	33
V. KESIMPULAN DAN SARAN .....	44
5.1. Kesimpulan.....	44
5.2. Saran.....	44
DAFTAR PUSTAKA .....	45
UCAPAN TERIMA KASIH.....	55
LAMPIRAN.....	57
DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....	70