



## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	i
<b>HALAMAN PERSETUJUAN .....</b>	ii
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	iii
<b>HALAMAN SURAT KETERANGAN.....</b>	iv
<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	v
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN.....</b>	vi
<b>INTISARI .....</b>	vii
<b>ABSTRACT .....</b>	viii
<b>DAFTAR ISI .....</b>	ix
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	xi
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	xii
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	xiii
<b>PENDAHULUAN .....</b>	1
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian .....	4
Manfaat Penelitian .....	4
<b>TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	5
Bebek .....	5
Bebek Peking .....	7
Karkas .....	8
Non-karkas .....	9
Spirulina.....	10
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS .....</b>	12
Landasan Teori .....	12
Hipotesis.....	13
<b>MATERI DAN METODE .....</b>	14
Waktu dan Tempat Penelitian .....	14
Materi.....	14
Metode.....	14
Analisis Data.....	19
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	20
Bobot Hidup dan Bobot Karkas .....	20
Bobot Bagian-bagian Karkas .....	21
Persentase Bagian-bagian Karkas .....	23



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Karakteristik Karkas dan Non-karkas Bebek Peking Jantan Umur 6 Minggu yang Diberi Pakan dengan Substitusi Spirulina (*Spirulina platensis*)

MUHAMMAD WISNU SASONGKO, Ir. Rusman, M.P., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Bobot Bagian-bagian Non-karkas .....	24
Persentase Bagian-bagian Non-karkas .....	25
<i>Meat Bone Ratio</i> Dada dan Paha .....	26
<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>28</b>
Kesimpulan .....	28
Saran .....	28
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>29</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>31</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH .....</b>	<b>33</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>36</b>