

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGANTAR	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
INTISARI	x
ABSTRACT	xi
I. PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang	1
2. Tujuan	3
3. Manfaat	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
1. <i>Arthrospira platensis</i>	4
2. Hidrolisat Protein	7
3. Antioksidan	9
III. METODE PENELITIAN	12
1. Alat	12
2. Bahan	12
3. Tata Laksana Penelitian	12
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	17
1. Karakteristik dan Rendemen Hasil Samping Ekstraksi Spirulina	17
2. Rendemen Hidrolisat Protein Hasil Samping Ekstraksi Spirulina (HPHSES)	18
3. Protein Terlarut dan Derajat Hidrolisis (DH) Hidrolisat Protein Hasil Samping Ekstraksi Spirulina	19
4. Aktivitas Antioksidan Hidrolisat Protein Hasil Samping Ekstraksi Spirulina	22
V. KESIMPULAN DAN SARAN	26
1. Kesimpulan	26
2. Saran	26
DAFTAR PUSTAKA	27
LAMPIRAN	36