

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
RIWAYAT HIDUP.....	iv
HALAMAN PERUNTUKKAN.....	v
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN.....	vi
RINGKASAN.....	vii
<i>SUMMARY</i>	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	2
1.4 Manfaat Penelitian.....	2
1.5 Hipotesis.....	2
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	3
2.1 Hanjeli.....	3
2.2 Teh.....	6
2.2.1 Standar Nasional Indonesia Produk Teh.....	8
2.3 Antioksidan.....	9
2.3.1 Klasifikasi Antioksidan.....	9
2.3.2 Polifenol.....	10
2.3.3 Fenolik.....	11
2.3.4 Asam-Asam Fenolik.....	11
2.3.5 Tanin.....	12
2.3.6 Mekanisme Kerja Antioksidan.....	13
BAB III METODE PENELITIAN.....	15
3.1 Waktu dan Tempat.....	15
3.2 Alat dan Bahan.....	15
3.3 Metode Penelitian.....	15
3.4 Pelaksanaan Penelitian.....	15
3.5 Analisis Data.....	16
3.6 Diagram Alir Penelitian.....	17
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	22
4.1 Kadar Air Teh Hanjeli Sangrai.....	22
4.1.1 Analisis Data Kadar Air Hanjeli Sangrai.....	23
4.2 Kadar Abu Teh Hanjeli Sangrai.....	25
4.2.1 Analisis Data Kadar Abu Hanjeli Sangrai.....	26
4.3 Penentuan Aktivitas Antioksidan Teh Hanjeli Sangrai.....	28
4.3.1 Analisis Data Aktivitas Antioksidan Teh Hanjeli Sangrai.....	30
4.4 Uji Organoleptik.....	32
4.5 Pemilihan Perlakuan Terbaik.....	33

4.5.1 Perlakuan Terbaik Uji Proksimat (Kadar Air dan Kadar Abu).....	33
4.5.2 Perlakuan Terbaik Organoleptik.....	34
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	35
5.1 Kesimpulan.....	35
5.2 Saran.....	35
DAFTAR PUSTAKA.....	36
LAMPIRAN.....	42