

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
INTISARI	x
ABSTRACT.....	xi
BAB I <u>P</u> ENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Permasalahan.....	3
1.3. Tujuan.....	3
1.4. Manfaat.....	4
BAB II <u>T</u> INJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Beras Hitam	5
2.2. Penyangraian.....	9
2.3. Antioksidan	10
2.4. Total Fenol	12
2.5. Antosianin	13
2.6. Sifat Sensoris	16
2.7. Hipotesis	18
BAB III <u>M</u> ETODOLOGI PENELITIAN	19
3.1. Alat.....	19
3.2. Bahan	19
3.3. Waktu dan Tempat Penelitian.....	20
3.4. Tahapan Penelitian.....	20
3.5. Prosedur analisis.....	21
3.6. Rancangan Percobaan dan Analisis Data.....	24
BAB IV <u>H</u> ASIL DAN PEMBAHASAN	25

4.1. Sifat Sensoris	25
4.2. Aktivitas Antioksidan	33
4.3. Total Fenolik	36
4.4. Total Antosianin	39
4.5. Data Proksimat	41
BAB V_KESIMPULAN	49
DAFTAR PUSTAKA	50
LAMPIRAN.....	56