

## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	Error! Bookmark not defined.
ABSTRACT .....	Error! Bookmark not defined.
KATA PENGANTAR .....	Error! Bookmark not defined.
DAFTAR ISI .....	i
DAFTAR GAMBAR .....	iii
DAFTAR LAMPIRAN .....	iv
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
A. Latar Belakang .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
B. Rumusan Masalah.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
C. Tujuan Penelitian.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
D. Manfaat Penelitian.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
E. Kerangka Konsep.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
A. Takokak.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
B. Malondialdehid (MDA) .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
C. Radikal Bebas .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
D. Stress Oksidatif .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
E. Malondialdehid sebagai Penanda Biologis Stres Oksidatif.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
F. Antioksidan.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
A. Jenis dan Desain Penelitian.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
C. Populasi dan Sampel Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
D. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
E. Tahapan Penelitian.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
F. Teknik dan Instrumen Penelitian.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
G. Teknik Pengolahan, Penyajian, dan Analisis Data.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
H. Alur Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
I. Kode Etik.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
A. Karakteristik Subyek Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
B. Pengaruh Konsumsi Susu Takokak Terhadap Tingkat Kepatuhan .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
C. Pengaruh Pemberian Susu Terhadap Tingkat Konsumsi Zat Gizi Mikro Selama Intervensi .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
D. Perbedaan Kadar MDA Sebelum dan Sesudah Pemberian Intervensi pada Kelompok Kontrol dan Kelompok Perlakuan.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
E. Perbedaan Kadar MDA pada Kelompok Kontrol dan Kelompok Perlakuan .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
A. Kesimpulan.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>

B. Saran.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Kandungan Senyawa Bioaktif dan Aktifitas Antioksidan Buah Takokak (Solanum Torvum Swartz) Segar .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 2. Desain Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 3. Definisi Operasional Variabel .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 4. Kandungan Nilai Gizi Produk .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 5. Distribusi Frekuensi Subyek Penelitian .	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 6. Uji Normalitas Tingkat Kepatuhan Produk	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 7. Tingkat Kepatuhan Konsumsi Produk ...	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 8. Tingkat Konsumsi Zat Gizi Mikro Responden	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 9. Hasil Uji Normalitas Data Menggunakan <i>Saphiro-Wilk</i>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 10. Perbedaan kadar MDA sebelum dan sesudah pemberian susu takokak pada kelompok kontrol dan kelompok perlakuan	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 11. Uji Normalitas Data menggunakan <i>Saphiro-Wilk</i>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 12. Uji Perbedaan Kadar MDA pada Kelompok Kontrol dan Kelompok Perlakuan .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Tanaman Takokak .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Gambar 2. Struktur Kimia Asam Gallat .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Gambar 3. Struktur Kimia Flavonoid .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Gambar 4. Struktur Kimia Saponin.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Gambar 5. Struktur Kimia Tanin.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Gambar 6. Pembentukan dan metabolisme MDA .	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Gambar 7. Mekanisme pembentukan MDA dan TBA	<b>Error! Bookmark not defined.</b>

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Lampiran Persetujuan Responden ( <i>Informed Consent</i> ).....	<b>Error!</b> <b>Bookmark not defined.</b>
Lampiran 2. Dokumentasi Penelitian.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Lampiran 3. Kadar MDA .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Lampiran 4. Tingkat Konsumsi Responden Selama Intervensi.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Lampiran 5. Tingkat Kepatuhan Responden .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Lampiran 6. Master Data .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>

