

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>KARYA TULIS ILMIAH</b>	i
<b>KARYA TULIS ILMIAH</b>	ii
<b>ABSTRAK</b>	iii
<b>ABSTRACT</b>	iiiv
<b>BIODATA PENULIS</b>	v
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b>	vi
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	vii
<b>LEMBAR PENYATAAN</b>	viii
<b>MOTTO</b>	ix
<b>PERSEMBAHAN</b>	x
<b>KATA PENGANTAR</b>	xi
<b>DAFTAR ISI</b>	xii
<b>DAFTAR TABEL</b>	xivv
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	xv
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	xvi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	1
A. Latar belakang	1
B. Rumusan masalah	2
C. Tujuan	3
D. Manfaat	3
E. Ruang Lingkup	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	5
A. Tinjauan Teori	5
B. Kerangka konsep	13
C. Hipotesis	13
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	14
A. Jenis penelitian	14
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	14
C. Subyek penelitian	14
D. Variabel dan Definisi Operasional	15
E. Pengumpulan Data	15
F. Pengolahan dan Analisis Data	22
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	23
A. Hasil Penelitian	23
B. Pembahasan	25

<b>BAB V</b>	<b>SIMPULAN DAN SARAN</b>	27
	A. Simpulan	27
	B. Saran	27
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		28
<b>LAMPIRAN</b>		

## DAFTAR TABEL

<b>Nomor Tabel</b>		<b>Halaman</b>
Tabel 3.1.	Variabel dan Definisi Operasional	15
Tabel 3.2	Konsentrasi Pengenceran Ekstrak Daun Sambung Nyawa	21
Tabel 4.1	Hasil uji daya hambat ekstrak daun sambung nyawa terhadap pertumbuhan bakteri <i>Salmonella typhi</i> ATCC 1408	23
Tabel 4.2	Hasil uji ANOVA ekstrak daun sambung nyawa terhadap pertumbuhan bakteri <i>Salmonella typhi</i> ATCC 1408	24
Tabel 4.3	Hasil uji <i>Post hoc</i> Duncan ekstrak daun sambung nyawa terhadap pertumbuhan bakteri <i>Salmonella typhi</i> ATCC 1408	24

## DAFTAR GAMBAR

<b>Nomor Gambar</b>		<b>Halaman</b>
Gambar 2.1	Daun Sambung Nyawa ( <i>Gynura procumbens</i> (Lour.)Merr.)	5
Gambar 2.2	<i>Salmonella enterica</i> serovar Typhi ( <i>Salmonella typhi</i> )	8

## DAFTAR LAMPIRAN

### Nomor lampiran

- Lampiran 1 Perhitungan Pengenceran Konsentrasi Ekstrak
- Lampiran 2 Cara Menghitung Pengulangan Sampel Uji
- Lampiran 3 Hasil Identifikasi Bakteri *Salmonella typhi* ATCC 1408
- Lampiran 4 Proses Pembuatan Ekstrak
- Lampiran 5 Tanaman Sambung Nyawa (*Gynura procumbens* (Lour.) Merr.)
- Lampiran 6 Proses Uji daya Hambat
- Lampiran 7 Hasil Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Sambung Nyawa
- Lampiran 8 Analisa Data SPSS
- Lampiran 9 Surat Izin Penelitian
- Lampiran 10 Surat Keterangan Hasil Determinasi
- Lampiran 11 Kartu Konsultasi Pembimbing Utama
- Lampiran 12 Kartu Konsultasi Pembimbing Pendamping