

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN SAMPUL.....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN JUDUL.....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>SURAT PERNYATAAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>PRAKATA.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xi</b>
<b>INTISARI.....</b>	<b>xii</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang.....	1
B. Permasalahan.....	2
C. Tujuan.....	2
D. Manfaat.....	2
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS.....</b>	<b>3</b>
A. Tinjauan Pustaka.....	3
1. Deskripsi tanaman bawang merah ( <i>Allium cepa</i> L.).....	3
a. Morfologi bawang merah.....	4
b. Nilai nutrien umbi bawang merah .....	5
c. Efek farmakologis bawang merah.....	5
d. Bawang merah sebagai penyembuh luka.....	6
2. Sukrosa sebagai penyembuh luka.....	9
3. <i>Rattus norvegicus</i> (Berkenhout, 1769).....	11
4. Lapisan kulit.....	13
5. Klasifikasi dan penyembuhan luka.....	16
a. Mekanisme penyembuhan luka.....	17
b. Keadaan yang dapat terjadi pada proses penyembuhan luka.....	19
c. Faktor-faktor yang menghambat penyembuhan luka.....	20
B. Hipotesis.....	21
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>22</b>
A. Waktu dan Tempat Pelaksanaan.....	22
B. Rancangan Penelitian.....	22
C. Alat dan Bahan.....	22
1. Alat.....	22
2. Bahan.....	22
D. Cara Kerja.....	23

1. Penentuan dan perawatan hewan uji.....	23
2. Ekstraksi.....	24
3. Kombinasi ekstrak bawang merah dan sukrosa.....	24
4. Model luka.....	26
5. Penanganan luka dengan ekstrak.....	27
6. Pengukuran dan pengamatan luka.....	27
7. Analisis statistika.....	28
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>29</b>
A. Penyembuhan Luka .....	29
B. Pengukuran luas luka dan kecepatan penyembuhan luka berbagai perlakuan.....	35
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>41</b>
A. Simpulan .....	41
B. Saran .....	41
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>42</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>47</b>