

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>ABSTRACT</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR SINGKATAN DAN LAMBANG</b> .....	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
<b>1.1 Latar Belakang</b> .....	1
<b>1.2 Rumusan Masalah</b> .....	4
<b>1.3 Batasan Masalah</b> .....	4
<b>1.4 Tujuan Penelitian</b> .....	4
<b>1.5 Manfaat Penelitian</b> .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	6
<b>2.1 Bawang Putih</b> .....	6
<b>2.1.1 Taksonomi Bawang Putih</b> .....	6
<b>2.1.2 Kandungan Bawang Putih</b> .....	7
<b>2.1.3 Manfaat Bawang Putih</b> .....	8
<b>2.2 Bawang Merah</b> .....	9
<b>2.2.1 Taksonomi Bawang Merah</b> .....	9
<b>2.2.2 Kandungan Bawang Merah</b> .....	9
<b>2.2.3 Manfaat Bawang Merah</b> .....	10
<b>2.3 Senyawa Fitokimia Bawang Merah dan Bawang Putih</b> .....	10
<b>2.4 Bakteri <i>Staphylococcus aureus</i></b> .....	18
<b>2.5 Antibakteri</b> .....	21
<b>2.6 Uji Aktivitas Antibakteri</b> .....	22
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	25
<b>3.1 Waktu dan Tempat Penelitian</b> .....	25
<b>3.2 Bahan, Alat, dan Instrumentasi</b> .....	25
<b>3.3 Prosedur</b> .....	25
<b>3.3.1 Preparasi Sampel</b> .....	26
<b>3.3.2 Uji Fitokimia</b> .....	27

3.3.3	Preparasi Bakteri Uji.....	27
3.3.4	Uji Daya Hambat Antibakteri .....	28
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>29</b>
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>38</b>
<b>LAMPIRAN A</b>	<b>.....</b>	<b>42</b>
<b>LAMPIRAN B</b>	<b>.....</b>	<b>43</b>
<b>LAMPIRAN C</b>	<b>.....</b>	<b>44</b>

