

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN SAMPUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>vi</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A.    Latar Belakang .....	1
B.    Rumusan Masalah .....	2
C.    Tujuan .....	3
D.    Manfaat Penelitian .....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>4</b>
A.    Gulma Bandotan ( <i>Ageratum conyzoides</i> L.) .....	4
B.    Mangga ( <i>Mangifera indica</i> L.).....	5
C.    Senyawa Alelopati .....	6
D.    Kerangka Pemikiran.....	10
E.    Hipotesis.....	12
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>13</b>
A.    Tempat dan Waktu Penelitian .....	13
B.    Bahan dan Alat Penelitian .....	13
C.    Metode Penelitian.....	13
D.    Pelaksanaan Penelitian .....	14
E.    Parameter Pengamatan .....	17
F.    Analisis Data .....	19
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>20</b>
A.    Hasil .....	20
B.    Pembahasan.....	33
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>39</b>
A.    Kesimpulan .....	39
B.    Saran.....	39
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>40</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>44</b>