



KATA PENGANTAR . . . . .	i
HALAMAN PENGESAHAN . . . . .	iii
DAFTAR ISI . . . . .	iv
INTISARI . . . . .	v
<b>BAB I. PENDAHULUAN . . . . .</b>	<b>1</b>
I.1. Dasar dan Tujuan . . . . .	1
I.2. Tinjauan Pustaka . . . . .	3
I.2.1. Tinjauan Bahan . . . . .	3
I.2.2. Tinjauan Metoda . . . . .	6
I.2.2.1. Secara kimia . . . . .	6
I.2.2.2. Secara hayati . . . . .	7
I.3. Hipotesa . . . . .	8
<b>BAB II. CARA PERCOBAAN . . . . .</b>	<b>9</b>
II.1. Bahan dan Alat-alat . . . . .	9
II.1.1. Bahan dan Pereaksi . . . . .	9
II.1.2. Alat-alat . . . . .	11
II.2. Cara kerja . . . . .	12
II.2.1. Cara kimia. . . . .	12
II.2.2. Cara hayati . . . . .	14
II.3. Cara Pengolahan Data . . . . .	16
<b>BAB III. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN . . . . .</b>	<b>20</b>
III.1. Hasil Penelitian . . . . .	20
III.1.1. Hasil secara kimia . . . . .	20
III.1.2. Hasil secara hayati . . . . .	23
III.2. Membandingkan Metoda . . . . .	25
III.2.1. Membandingkan Ketepatan . . . . .	25
III.2.2. Membandingkan Ketelitian . . . . .	26
III.2.3. Test Korelasi . . . . .	26
III.3. Pembahasan . . . . .	27
<b>BAB IV. KESIMPULAN DAN SARAN-SARAN . . . . .</b>	<b>30</b>
IV.1. Kesimpulan . . . . .	30
IV.2. Saran-saran . . . . .	30
KEPUSTAKAAN . . . . .	31
LAMPIRAN . . . . .	34