

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PERSETUJUAN ORISINALITAS .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>iv</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian .....	3
1.4 Manfaat Penelitian .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
2.1 Jambu Biji.....	5
2.2 Logam .....	7
2.3 Logam Timbal (Pb).....	8
2.4 Analisis Timbal (Pb) Spektrofotometri Serapan Atom (SSA) .....	12
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>14</b>
3.1 Jenis dan Desain Penelitian .....	14
3.2 Waktu dan Tempat Penelitian.....	14
3.3 Populasi dan Sampel.....	14
3.4 Alat dan Bahan .....	15
3.5 Prinsip Pengujian .....	15
3.6 Prosedur Penelitian .....	15
3.7 Analisis kadar logam berat Timbal (Pb).....	20
3.8 Analisa Data.....	21
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>22</b>
4.1 Gambaran Umum Sample.....	22
4.2 Pembuatan kurva kalibrasi Pb.....	22
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>26</b>
5.1 Kesimpulan .....	26
5.2 Saran .....	26
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>27</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>31</b>