

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>2</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>4</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>5</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>vii</b>
<b>BAB I</b> .....	<b>1</b>
<b>PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian .....	4
1.3.1 Tujuan Umum .....	4
1.3.2 Tujuan Khusus.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
<b>BAB II</b> .....	<b>6</b>
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>6</b>
2.1 Tungau Debu Rumah.....	6
2.1.1 Morfologi .....	8
2.1.2 Siklus Hidup .....	11
2.1.3 Jenis Tungau Debu Rumah .....	14
2.2 Alergen Tungau Debu Rumah .....	15
2.2.1 Penyakit yang disebabkan oleh Tungau Debu Rumah .....	16
2.3 Metode Voorhorst .....	18
2.3.1 Sifat Asam Laktat .....	18
2.3.2 Fungsi Asam Laktat .....	19
2.4 Kerangka Penelitian .....	20
2.5 Definisi Operasional .....	21
<b>BAB III</b> .....	<b>21</b>
<b>METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	<b>21</b>
3.1 Jenis dan Desain Penelitian .....	21

3.2	Populasi dan Sampel .....	21
3.2.1	Populasi .....	21
3.2.2	Sampel .....	21
3.3	Tempat dan Waktu Penelitian .....	22
3.4	Cara Pengumpulan Data .....	22
3.5	Pengolahan Data .....	22
3.6	Alat dan Bahan .....	23
3.7.1	Sterilisasi Alat .....	23
3.7.2	Pembuatan Larutan Asam Laktat 90%.....	23
3.7.3	Pengambilan Sampel Debu.....	23
3.7.4	Pembuatan Preparat Metode Voorhorst .....	24
3.7.5	Pemeriksaan Mikroskopik .....	24
3.8	Skema Kerja Penelitian .....	25
<b>BAB IV .....</b>		<b>26</b>
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>26</b>
4.1	Hasil Pengamatan .....	26
4.1.1	Hasil Analisis Data.....	27
4.2	Pembahasan.....	28
<b>BAB V.....</b>		<b>33</b>
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>33</b>
3.1	Kesimpulan.....	33
3.2	Saran .....	33
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>34</b>