

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA .....	iv
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR SINGKATAN .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI.....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>13</b>
1.1. Latar Belakang.....	13
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
1.4.1. Manfaat Teoritis.....	5
1.4.2. Manfaat Praktis.....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>6</b>
2.1. Uji Toksisitas Akut .....	6
2.1.1. Definisi .....	6
2.1.2. Prinsip dan Kriteria .....	6
2.1.3. Sediaan Uji .....	7
2.1.4. Hewan Uji.....	8
2.2. Jamur Tiram putih kaya Vitamin D .....	9
2.2.1. Jamur Tiram putih.....	9
2.2.2. Vitamin D .....	12
2.3. Potensi Toksisitas Jamur Tiram Putih.....	15
2.4. Kerangka Teori .....	17
2.5. Kerangka Konsep.....	18

2.6. Hipotesis .....	18
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>19</b>
3.1. Jenis Penelitian.....	19
3.2. Variabel Dan Definisi Operasional .....	19
3.2.1. Variabel .....	19
3.2.2. Definisi Operasional .....	19
3.3. Subjek Uji Penelitian.....	21
3.3.1. Sampel Penelitian.....	21
3.4. Instrumen dan Bahan Penelitian .....	22
3.4.1. Instrumen.....	22
3.4.2. Bahan Penelitian .....	22
3.5. Cara Penelitian.....	22
3.5.1. Cara Pembuatan Jamur Tiram Putih Kaya Vitamin D.....	22
3.5.2. Dosis Penelitian .....	23
3.5.3. Prosedur Penelitian .....	26
3.5.4. Pemberian Perlakuan.....	27
3.6. Alur Kerja Penelitian.....	29
3.7. Tempat Dan Waktu .....	30
3.8. Analisis Hasil.....	30
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>31</b>
4.1. Hasil Penelitian .....	31
4.2. Pembahasan .....	36
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>39</b>
5.1. Kesimpulan.....	39
5.2. Saran.....	39
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>40</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>42</b>