

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b>	<b>iv</b>
<b>PRAKATA</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	<b>ix</b>
<b>INTISARI</b>	<b>x</b>
<b>ABSTRACT</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Tujuan Penelitian	3
I.3 Manfaat Penelitian	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN PERUMUSAN HIPOTESIS</b>	<b>5</b>
II.1 Tinjauan Pustaka	5
II.1.1 Kalkon	5
II.1.2 Pirazolina	6
II.1.3 Malaria dan uji aktivitas antimalaria	8
II.2 Perumusan Hipotesis dan Rancangan Penelitian	12
II.2.1 Perumusan hipotesis I	12
II.2.2 Perumusan hipotesis II	12
II.2.3 Perumusan hipotesis III	12
II.2.4 Rancangan penelitian	13
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>14</b>
III.1 Bahan	14
III.2 Peralatan	14
III.3 Prosedur Kerja	14
III.3.1 Sintesis ( <i>E</i> )-1,3-bis(4-klorofenil)prop-2-en-1-one (kalkon)	14
III.3.2 Sintesis 3,5-bis (4-klorofenil)-1-fenil-4,5-dihidro-1H-pirazol ( <i>N</i> -fenilpirazolina)	15
III.3.3 Uji aktivitas antimalaria	15
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>18</b>
IV.1 Sintesis ( <i>E</i> )-1,3-bis(4-klorofenil)prop-2-en-1-one (kalkon)	18
IV.2 Sintesis 3,5-bis (4-klorofenil)-1-fenil-4,5-dihidro-1H-pirazol ( <i>N</i> -fenil pirazolina)	26
IV.3 Uji Aktivitas Antimalaria	35
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>39</b>
V.1 Kesimpulan	39
V.2 Saran	39
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>40</b>
<b>LAMPIRAN</b>	<b>44</b>