

**TESIS**

**PENGARUH PEMBERIAN FRAKSI ETIL ASETAT SAMBILOTO  
(*Andrographis paniculata* Nees) TERHADAP DERAJAT PARASITEMIA  
DAN KADAR GLUKOSA DARAH PADA MENCIT BALB/c YANG  
DIINFEKSI *Plasmodium berghei* IN VIVO**



**JUMARI USTIAWATY**

**PROGRAM STUDI ILMU KEDOKTERAN DASAR  
JENJANG MAGISTER FAKULTAS KEDOKTERAN  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
SURABAYA  
2015**

**TESIS**

**PENGARUH PEMBERIAN FRAKSI ETIL ASETAT SAMBILOTO  
(*Andrographis paniculata* Nees) TERHADAP DERAJAT PARASITEMIA  
DAN KADAR GLUKOSA DARAH PADA MENCIT BALB/c YANG  
DIINFEKSI *Plasmodium berghei* IN VIVO**

**JUMARI USTIAWATY  
NIM. 011214153014**

**PROGRAM STUDI ILMU KEDOKTERAN DASAR  
JENJANG MAGISTER FAKULTAS KEDOKTERAN  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
SURABAYA  
2015**

**PENGARUH PEMBERIAN FRAKSI ETIL ASETAT SAMBILOTO  
(*Andrographis paniculata* Nees) TERHADAP DERAJAT PARASITEMIA  
DAN KADAR GLUKOSA DARAH PADA MENCIT BALB/c YANG  
DIINFEKSI *Plasmodium berghei* IN VIVO**

**TESIS**

**Untuk memperoleh Gelar Magister  
dalam Program Studi Ilmu Kedokteran Dasar  
pada Program Magister Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga**

**Oleh :**

**JUMARI USTIAWATY  
NIM. 011214153014**

**PROGRAM STUDI ILMU KEDOKTERAN DASAR  
JENJANG MAGISTER FAKULTAS KEDOKTERAN  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
SURABAYA  
2015**