

TESIS

**PENGARUH EKSTRAK ETANOL TUMBUHAN *Cayratia Trifolia L*
(Domin) TERHADAP PENURUNAN EKSPRESI *Matrixmetalloproteinase - 9 (MMP – 9)* DAN *Vascular Endothelial Growth Factor - A (VEGF-A)*
PADA TIKUS PUTIH MODEL KANKER PAYUDARA**

Penelitian Eksperimental Laboratorium



Oleh :
DEVI CYNTHIA DEWI

**SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA**

2015

TESIS

PENGARUH EKSTRAK ETANOL TUMBUHAN *Cayratia Trifolia L* (Domin) TERHADAP PENURUNAN EKSPRESI *Matrixmetalloproteinase - 9 (MMP - 9)* DAN *Vascular Endothelial Growth Factor -A (VEGF-A)* PADA TIKUS PUTIH MODEL KANKER PAYUDARA

Penelitian Eksperimental Laboratorium

DEVI CYNTHIA DEWI

**SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2015**

**PENGARUH EKSTRAK ETANOL TUMBUHAN *Cayratia Trifolia L*
(Domin) TERHADAP PENURUNAN EKSPRESI *Matrixmetalloproteinase - 9 (MMP – 9)* DAN *Vascular Endothelial Growth Factor -A (VEGF-A)*
PADA TIKUS PUTIH MODEL KANKER PAYUDARA**

Penelitian Eksperimental Laboratorium

Tesis

**Untuk Memperoleh Gelar Magister
Dalam Program Studi Imunologi Pada
Sekolah Pascasarjana Universitas Airlangga**

Oleh :

**DEVI CYNTHIA DEWI
NIM. 091324353003**

**SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS AIRLANGGA**

SURABAYA

2015