



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Aktivitas sitotoksik dan induksi apoptosis protein kerang darah (*Anadara (Tegillarca) granosa*, Linnaeus 1758) terhadap sel T47D (Breast Cancer Cell Line)

FARUK ROKHMAN ARDI P, Dr. biol. hom. Nastiti Wijayanti, S.Si., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

AKTIVITAS SITOTOKSIK DAN INDUKSI APOPTOSIS PROTEIN KERANG DARAH

**(*Anadara (Tegillarca) granosa*, Linnaeus 1758) TERHADAP SEL T47D (*BREAST
CANCER CELL LINE*)**

Skripsi

Untuk memenuhi persyaratan

guna mencapai Derajat Sarjana Sains

Program Studi Biologi

Disusun oleh :

Faruk Rokhman Ardi Putra

12/333971/BI/08946

Dosen Pembimbing :

Dr. biol. hom. Nastiti Wijayanti, S.Si., M.Si.

FAKULTAS BIOLOGI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

Yogyakarta

2017



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Aktivitas sitotoksik dan induksi apoptosis protein kerang darah (*Anadara (Tegillarca) granosa*, Linnaeus 1758) terhadap sel T47D (Breast Cancer Cell Line)

FARUK ROKHMAN ARDI P, Dr. biol. hom. Nastiti Wijayanti, S.Si., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

AKTIVITAS SITOTOKSIK DAN INDUKSI APOPTOSIS PROTEIN KERANG DARAH

**(*Anadara (Tegillarca) granosa*, Linnaeus 1758) TERHADAP SEL T47D (*BREAST
CANCER CELL LINE*)**

Skripsi

Untuk memenuhi persyaratan

guna mencapai Derajat Sarjana Sains

Program Studi Biologi

Disusun oleh :

Faruk Rokhman Ardi Putra

12/333971/BI/08946

Dosen Pembimbing :

Dr. biol. hom. Nastiti Wijayanti, S.Si., M.Si.

FAKULTAS BIOLOGI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2017