



UJI AKTIVITAS miR-106b-5p DALAM SEDIAAN NANOPARTIKEL KITOSAN PADA CELL LINE KANKER PAYUDARA T47D

LEONNY DWI RIZKITA, Dr.med.dr. Indwiani Astuti; Dr.rer.nat. Ronny Martien, M.Si

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UJI AKTIVITAS miR-106b-5p DALAM SEDIAAN NANOPARTIKEL KITOSAN

PADA *CELL LINE* KANKER PAYUDARA T47D

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan

Mencapai Derajat Master of Biomedical Science



Diajukan oleh :

Leonny Dwi Rizkita

18/433372/PKU/17285

PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU BIOMEDIK

MINAT UTAMA FARMAKOLOGI

PROGRAM PASCASARJANA FAKULTAS KEDOKTERAN, KESEHATAN

MASYARAKAT, DAN KEPERAWATAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2020