



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH RADIASI SINAR ULTRAVIOLET DAN PEMBERIAN EKSTRAK BUAH JERUK (*Citrus sinensis* L. Osbeck) TERHADAP SINTASAN DAN RASIO SEKS KOLONI LALAT BUAH (*Drosophila melanogaster* Meigen, 1830)

Yulia Maulita Jannah, Drs. Ignatius Sudaryadi, M.Kes

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGARUH RADIASI SINAR ULTRAVIOLET DAN PEMBERIAN
EKSTRAK BUAH JERUK (*Citrus sinensis* L. Osbeck) TERHADAP
SINTASAN DAN RASIO SEKS KOLONI LALAT BUAH (*Drosophila
melanogaster* Meigen, 1830)**

SKRIPSI

Untuk memenuhi sebagian persyaratan guna memperoleh derajat Sarjana Sains
Program Studi Biologi

Disusun Oleh:
Yulia Maulita Jannah
15/377274/BI/09441

Dosen Pembimbing Skripsi:

Drs. Ignatius Sudaryadi, M.Kes.

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021**