



Pengaruh Asam Salisilat Terhadap Kandungan Hormon Endogen, Betasianin, Dan Pertumbuhan Bayam Merah
(*Amaranthus tricolor L.*)

NIRMA KUMALASARI, Prof. Dr. Kumala Dewi, M.Sc.St.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGARUH ASAM SALISILAT TERHADAP KANDUNGAN
HORMON ENDOGEN, BETASIANIN, DAN PERTUMBUHAN
BAYAM MERAH (*Amaranthus tricolor L.*)**

Tesis

Untuk Memenuhi Sebagai Persyaratan
Mencapai Derajat *Master of Science*
Program Studi Magister Biologi



Disusun oleh:
Nirma Kumalasari
19/447356/PBI/01635

PROGRAM STUDI MAGISTER BIOLOGI

PROGRAM MAGISTER FAKULTAS BIOLOGI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2022