



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH ASAM JASMONAT DALAM INDUKSI KETAHANAN PADI HITAM (*Oryza sativa L.* Petik Cempo Ireng Petik)
HASIL MUTASI SODIUM AZIDA TERHADAP WERENG BATANG COKLAT (*Nilaparvata lugens* Stål.)
NURRIA , Dr. Kumala Dewi, M.Sc., St. ; Dr. R.C. Hidayat Soesilohadi, M.S.
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGARUH ASAM JASMONAT DALAM INDUKSI
KETAHANAN PADI HITAM (*Oryza sativa L.* ‘Cempo Ireng’)
HASIL MUTASI SODIUM AZIDA TERHADAP WERENG
BATANG COKLAT (*Nilaparvata lugens* Stål.)**

Skripsi

Untuk memenuhi persyaratan
Guna memperoleh derajat Sarjana Sains
Program Studi Biologi

Oleh:

Nurria

12/330224/BI/08873

Dosen Pembimbing :
Dr. Kumala Dewi, M.Sc., St.
Dr. R.C. Hidayat Soesilohadi, M.S.

FAKULTAS BIOLOGI

UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2017