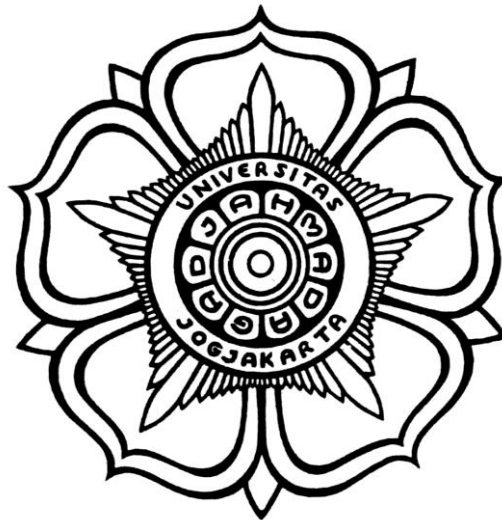


**PENGENDALIAN HAYATI ULAT GRAYAK (*Spodoptera litura* Fab.) DENGAN  
SINERGISME *Bacillus thuringiensis* serotipe *kurstaki*, ARANG TEMPURUNG  
KELAPA DAN ARANG JERAMI**

**Naskah Skripsi**

Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Guna Memperoleh Derajat Sarjana Sains Program  
Studi Biologi



**Oleh:**

**Wisnu Tri Atmojo**

**16/396984/BI/09742**

**FAKULTAS BIOLOGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2021**



**PENGENDALIAN HAYATI ULAT GRAYAK (*Spodoptera litura* Fab.) DENGAN SINERGISME *Bacillus thuringiensis* serotipe *kurstaki*, ARANG TEMPURUNG KELAPA DAN ARANG JERAMI**  
WISNU TRI ATMOJO, Sukirno, S.Si., M.Si., Ph.D

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

**PENGENDALIAN HAYATI ULAT GRAYAK (*Spodoptera litura* Fab.) DENGAN  
SINERGISME *Bacillus thuringiensis* serotipe *kurstaki*, ARANG TEMPURUNG  
KELAPA DAN ARANG JERAMI**

**Naskah Skripsi**

Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Guna Memperoleh Derajat Sarjana Sains Program  
Studi Biologi

**Oleh:**

**Wisnu Tri Atmojo**

**16/396984/BI/09742**

**Pembimbing :**

**Sukirno, S.Si., M.Sc., Ph.D**

**FAKULTAS BIOLOGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2021**