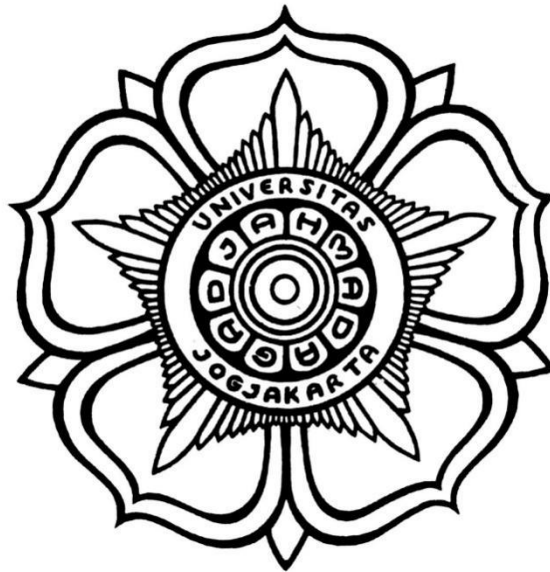


## SKRIPSI

# PENGARUH PEMUCATAN DENGAN BENTONIT DAN ARANG AKTIF TERHADAP SIFAT FISIK DAN KIMIA MINYAK ULAT HONGKONG

(*Tenebrio molitor*)



Disusun oleh:

**HESTI SEKAR ALIT**

**18/429201/TP/12237**

**DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN**

**FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2022**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Pengaruh Pemucatan dengan Bentonit dan Arang Aktif terhadap Sifat Fisik dan Kimia Minyak Ulat Hongkong (*Tenebrio molitor*)**

HESTI SEKAR ALIT, Bangun Prajanto Nusantara, S.T.P., M.Sc.; Ardhika Ulfah, S.T.P., M.Sc.

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

**PENGARUH PEMUCATAN DENGAN BENTONIT DAN ARANG AKTIF TERHADAP  
SIFAT FISIK DAN KIMIA MINYAK ULAT HONGKONG (*Tenebrio molitor*)**

**Skripsi**

**Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian**

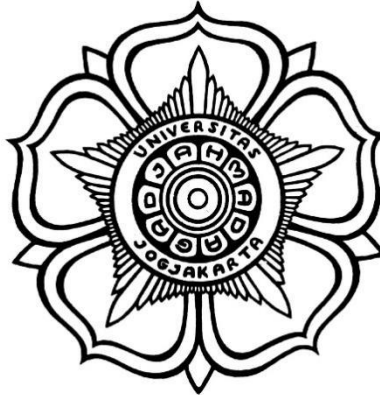
**Diajukan kepada**

**Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada**

**sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Stratum Satu (S-1)**

**dalam memperoleh derajat sarjana teknologi pertanian pada**

**Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian**



**Oleh:**

**HESTI SEKAR ALIT**

**18/429201/TP/12237**

**DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN**

**FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2022**