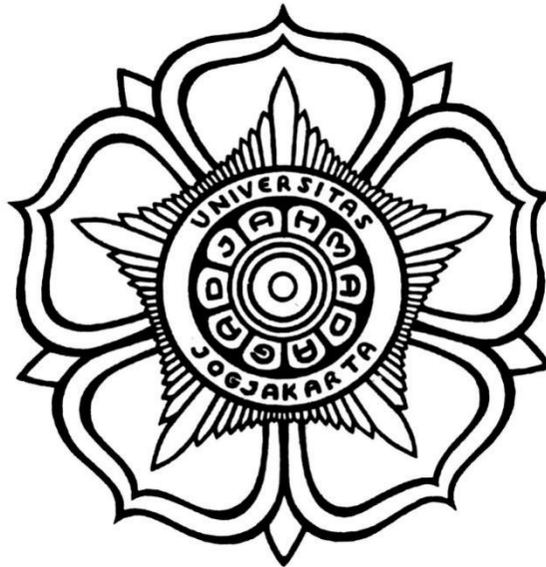


SKRIPSI

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 Nusantoro, 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