



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Analisis Matematis Pengaruh Konsentrasi Oksigen dalam Kemasan dan Suhu Ruang Simpan Terhadap

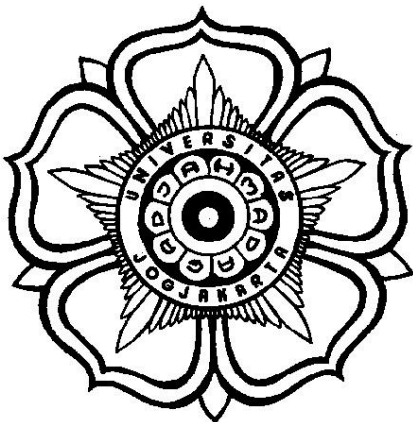
Perubahan Laju Respirasi dan Kualitas Fisik Jagung Manis (*Zea mays var. Saccharata Sturt*)

BUDI NUGRAENI, Dr. Ir. Nursigit Bintoro, M.Sc; Dr. Joko Nugroho W.K, STP. M.Eng

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## SKRIPSI

# ANALISIS MATEMATIS PENGARUH KONSENTRASI OKSIGEN DALAM KEMASAN DAN SUHU RUANG SIMPAN TERHADAP PERUBAHAN LAJU RESPIRASI DAN KUALITAS FISIK JAGUNG MANIS (*Zea mays var. Saccharata Sturt*)



Disusun Oleh :

**BUDI NUGRAENI**

(14/363833/TP/10856)

DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2018



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Analisis Matematis Pengaruh Konsentrasi Oksigen dalam Kemasan dan Suhu Ruang Simpan Terhadap

Perubahan Laju Respirasi dan Kualitas Fisik Jagung Manis (*Zea mays var. Saccharata Sturt*)

BUDI NUGRAENI, Dr. Ir. Nursigit Bintoro, M.Sc; Dr. Joko Nugroho W.K, STP. M.Eng

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**ANALISIS MATEMATIS PENGARUH KONSENTRASI OKSIGEN  
DALAM KEMASAN DAN SUHU RUANG SIMPAN TERHADAP  
PERUBAHAN LAJU RESPIRASI DAN KUALITAS FISIK JAGUNG  
MANIS (*Zea mays var. Saccharata Sturt*)**

**SKRIPSI**

**Program Studi Teknik Pertanian**

**Diajukan kepada**

**Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada sebagai syarat  
kelengkapan studi jenjang Strata Satu (S-1) dalam memperoleh derajat  
sarjana teknologi pertanian pada Program Studi Teknik Pertanian**

**Oleh :**

**BUDI NUGRAENI**

**(14/363833/TP/10856)**

**DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM**

**FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**2018**