



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

MODEL MATEMATIS LAJU RESPIRASI BUAH PISANG AMBON (*Musa paradisiaca* var. *sapientum* (L.) Kunt)
TERLAPISI KITOSAN DENGAN VARIASI PENAMBAHAN ADITIF
GIOVANI ANGGASTA, Sri Rahayoe, STP, MP; Hanim Zuhrotul Amanah, STP, MP; Dr. Ir. Nursigit Bintoro, M.Sc
Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

MODEL MATEMATIS LAJU RESPIRASI BUAH PISANG AMBON (*Musa paradisiaca* var. *sapientum* (L.) Kunt) TERLAPISI KITOSAN DENGAN VARIASI PENAMBAHAN ADITIF



Disusun Oleh:

GIOVANI ANGGASTA
11/318813/TP/10062

JURUSAN TEKNIK PERTANIAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2015



MODEL MATEMATIS LAJU RESPIRASI BUAH PISANG AMBON (*Musa paradisiaca* var. *sapientum* (L.) Kunt) TERLAPISI KITOSAN DENGAN VARIASI PENAMBAHAN ADITIF

Skripsi

Program Studi Teknik Pertanian

Diajukan kepada

Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada
sebagai syarat kelengkapan studi jenjang stratum satu (S-1)
dalam memperoleh derajat sarana teknologi pertanian

Pada Program Studi Teknik Pertanian

Oleh:

GIOVANI ANGGASTA

11/318813/TP/10062

JURUSAN TEKNIK PERTANIAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2015