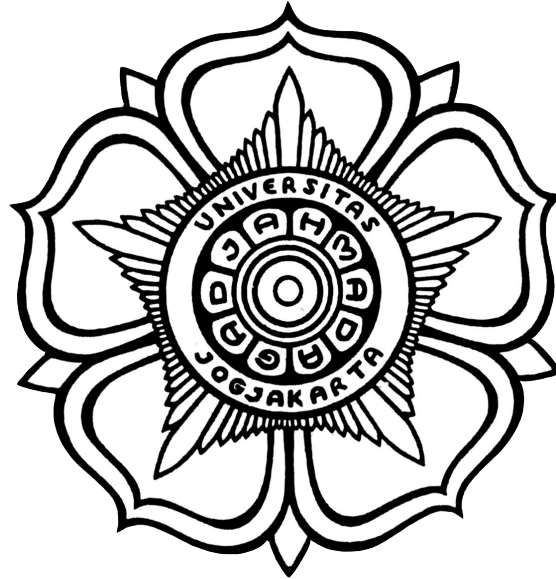


POTENSI PRODUKSI ZAT WARNA MERAH DARI JAMUR SEBAGAI BAHAN ALTERNATIF ZAT PEWARNA TEKSTIL



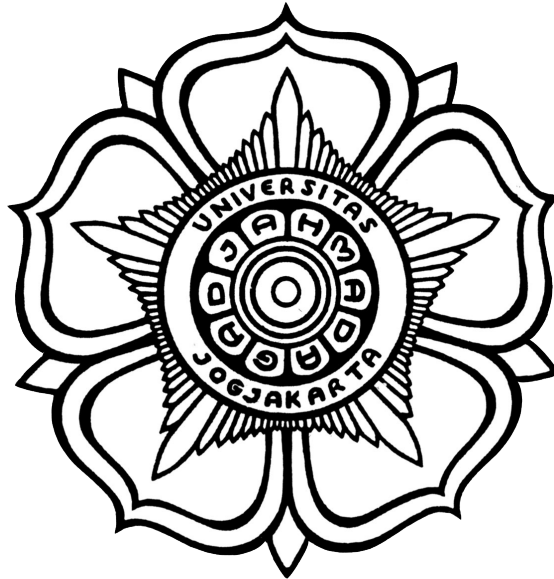
SKRIPSI

OLEH
AFIF PRANAYA JATI
10/300278/PN/12009

FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2015

SKRIPSI

POTENSI PRODUKSI ZAT WARNA MERAH DARI JAMUR SEBAGAI BAHAN ALTERNATIF ZAT PEWARNA TEKSTIL



OLEH
AFIF PRANAYA JATI
10/300278/PN/12009

FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2015



POTENSI PRODUKSI ZAT WARNA MERAH DARI JAMUR SEBAGAI BAHAN ALTERNATIF ZAT PEWARNA TEKSTIL

R AFIF PRANAYA J, Dr. Ir. Jaka Widada, M.P. ; Prof. Ir. Irfan D. Prijambada, M. Eng, Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**POTENSI PRODUKSI ZAT WARNA MERAH DARI JAMUR
SEBAGAI BAHAN ALTERNATIF ZAT PEWARNA TEKSTIL**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat mencapai
Derajat Sarjana Pertanian (S.P.)
Program Studi Mikrobiologi Pertanian pada Fakultas Pertanian
Universitas Gadjah Mada
Yogyakarta

Oleh :

Afif Pranaya Jati
10/300278/PN/12009

FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2015