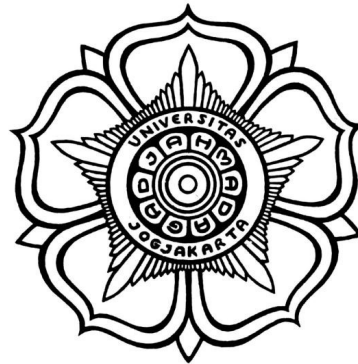


SKRIPSI

SELEKSI MUTAN *Streptomyces lividans* InaCC A489 TAHAN TERHADAP RIFAMPISIN YANG MEMILIKI AKTIVITAS SELULASE TINGGI



Disusun oleh:

DESI PRIHANTINI

16/395502/TP/11551

DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2020

SELEKSI MUTAN *Streptomyces lividans* InaCC A489 TAHAN TERHADAP RIFAMPISIN YANG MEMILIKI AKTIVITAS SELULASE TINGGI

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 gelar sarjana teknologi pertanian pada

Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian

Oleh:

DESI PRIHANTINI

16/395502/TP/11551

DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2020