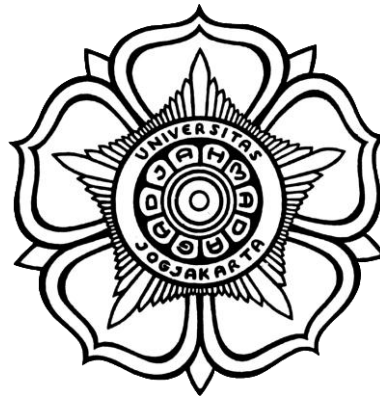


SKRIPSI

PENGARUH PENYALUT CAMPURAN TAPIOKA, SKIM, DAN ALGINAT
TERHADAP STABILITAS DAN *RELEASING TIME* MIKROKAPSUL
PROBIOTIK BAKTERI ASAM LAKTAT DENGAN METODE
PENDINGINAN SEMPROT



Disusun oleh:

NOVILIANA KUSUMA ASTUTI

16/400542/TP/11755

DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2020

PENGARUH PENYALUT CAMPURAN TAPIOKA, SKIM, DAN ALGINAT
TERHADAP STABILITAS DAN *RELEASING TIME* MIKROKAPSUL
PROBIOTIK BAKTERI ASAM LAKTAT DENGAN METODE
PENGERINGAN SEMPROT

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:

NOVILIANA KUSUMA ASTUTI

16/400542/TP/11755

DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA

2020