

SKRIPSI

**FERMENTASI SARI KORO PEDANG PUTIH (*Canavalia ensiformis* L.)
MENGGUNAKAN BAKTERI ASAM LAKTAT YANG DIISOLASI DARI
DADIH DENGAN PENAMBAHAN SUKROSA, SUSU SKIM, DAN
KOMBINASINYA**



Disusun oleh :

MIFTHA FACHRURI RACHMAWATI

15/379271/TP/11227

DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2019

**FERMENTASI SARI KORO PEDANG PUTIH (*Canavalia ensiformis* L.)
MENGGUNAKAN BAKTERI ASAM LAKTAT YANG DIISOLASI DARI
DADIH DENGAN PENAMBAHAN SUKROSA, SUSU SKIM, DAN
KOMBINASINYA**

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 :

MIFTHA FACHRURI RACHMAWATI

15/379271/TP/11227

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

2019