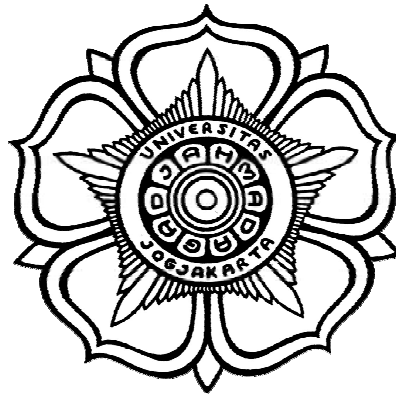


SKRIPSI

**PENGARUH PENAMBAHAN SUSU SKIM PADA FERMENTASI SARI
KORO PEDANG PUTIH (*Canavalia ensiformis* (L.) DC) TERHADAP
PERTUMBUHAN BAKTERI ASAM LAKTAT, PRODUKSI ASAM, DAN
KARAKTERISTIK FISIKNYA**



Disusun oleh :

ANISA WAHYU UTAMI

15/385548/TP/11417

DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2019

**PENGARUH PENAMBAHAN SUSU SKIM PADA FERMENTASI SARI
KORO PEDANG PUTIH (*Canavalia ensiformis* (L.) DC) TERHADAP
PERTUMBUHAN BAKTERI ASAM LAKTAT, PRODUKSI ASAM, DAN
KARAKTERISTIK FISIKNYA**

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 :

ANISA WAHYU UTAMI

15/385548/TP/11417

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

2019