## **TESIS**

## AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN ISOFLAVON AGLIKON PADA FERMENTASI SARI KEDELAI HITAM OLEH BAKTERI ASAM LAKTAT INDIGENOS



Oleh:

BENEDIKTUS YUDO LEKSONO 19/449831/PTP/01700

PROGRAM STUDI ILMU DAN TEKNOLOGI PANGAN FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA 2021

## **TESIS**

## AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN ISOFLAVON AGLIKON PADA FERMENTASI SARI KEDELAI HITAM OLEH BAKTERI ASAM LAKTAT INDIGENOS

Ditujukan kepada

Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Stratum Dua (S-2)

dalam memperoleh derajat magister pada

Program Studi Ilmu Pangan dan Teknologi Pertanian



Disusun oleh:

BENEDIKTUS YUDO LEKSONO 19/449831/PTP/01700

PROGRAM STUDI ILMU DAN TEKNOLOGI PANGAN FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA 2021