

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**