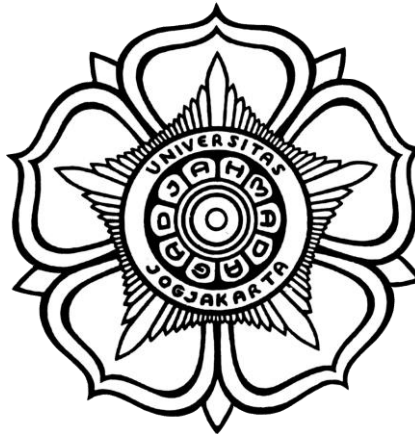


**OPTIMASI KONSENTRASI ASAM SITRAT, SUHU PEMASAKAN, SUHU
STRETCHING UNTUK MENINGKATKAN TEKSTUR KEJU BOCCONCINI**

TUGAS AKHIR



Disusun oleh:

Muhammad Ardhian Alfarobi

20/464082/SV/18401

DEPARTEMEN TEKNOLOGI HAYATI DAN VETERINER

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2024

**OPTIMASI KONSENTRASI ASAM SITRAT, SUHU PEMASAKAN, SUHU
STRETCHING UNTUK MENINGKATKAN TEKSTUR KEJU BOCCONCINI**

Diajukan kepada:

Departemen Teknologi Hayati dan Veteriner
Sekolah Vokasi
Universitas Gadjah Mada

sebagai salah satu syarat untuk mencapai gelar Sarjana Terapan
Program Studi Sarjana Terapan Pengembangan Produk Agroindustri

Disusun oleh:

Muhammad Ardhian Alfarobi
20/464082/SV/18401

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN
PENGEMBANGAN PRODUK AGROINDUSTRI
DEPARTEMEN TEKNOLOGI HAYATI DAN VETERINER
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2024**

HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

OPTIMASI KONSENTRASI ASAM SITRAT, SUHU PEMASAKAN, SUHU STRETCHING UNTUK MENINGKATKAN TEKSTUR KEJU BOCCONCINI

diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan untuk memperoleh derajat Sarjana Terapan Teknik

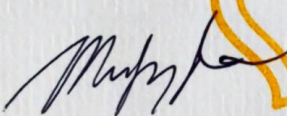
Program studi Pengembangan Produk Agroindustri
Departemen Teknologi Hayati dan Veteriner Sekolah Vokasi UGM

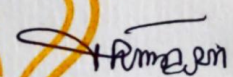
oleh
Muhammad Ardhian Alfarobi
20/464082/SV/18401

telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 9 Desember 2024

Sekretaris Penguji

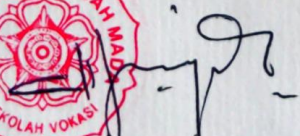
Anggota Penguji


Dr. Annie Mufyda Rahmatika, S.T., M.T.
NIP 111199106201605201

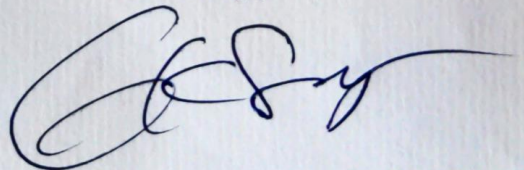

Anjar Ruspita Sari, S.T.P., M.Sc.
NIP 111198910201608101

Mengetahui,
Ketua Departemen Teknologi Hayati
dan Veteriner SV UGM




Prof. Dr. drh. Ida Tjahjati, M.P.
NIP 196412281990032001

Ketua Penguji



Galih Kusuma Aji, S.T.P., M.Agr., Ph.D.
NIP 198610052024061001