

**PERUBAHAN KUALITAS BUAH NAGA MERAH (*Hylocereus polyrhizus*)
SELAMA PENYIMPANAN MENGGUNAKAN ACTIVE MODIFIED
ATMOSPHERE PACKAGING (a-MAP) DENGAN VARIASI OXYGEN
ABSORBER DAN JENIS KEMASAN
Skripsi**

Program Studi Teknik Pertanian

Diajukan kepada

Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana

**Dalam memperoleh derajat Sarjana Teknologi Pertanian pada Program
Studi Teknik Pertanian**

Oleh:

SALMA JIHAN NABIILAH

20/463648/TP/12926

**DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

SKRIPSI

PERUBAHAN KUALITAS BUAH NAGA MERAH (*Hylocereus polyrhizus*) SELAMA PENYIMPANAN MENGGUNAKAN *ACTIVE MODIFIED ATMOSPHERE PACKAGING* (a-MAP) DENGAN VARIASI *OXYGEN ABSORBER* DAN JENIS KEMASAN

Disusun dan diajukan kepada
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Oleh:

SALMA JIHAN NABIILAH
20/463648/TP/12926

Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh tim penguji serta disetujui dan
disahkan sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana
Program Studi Teknik Pertanian
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

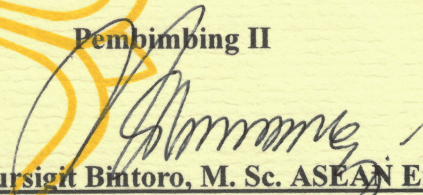
Yogyakarta, 17 Juli 2024

Pembimbing I



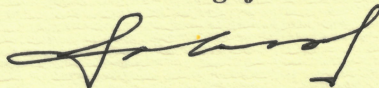
Bayu Nugraha, STP., M.Sc., Ph.D.
NIKA. 111199003201607102

Pembimbing II



Dr. Ir. Nursigit Bintoro, M. Sc. ASEAN Eng.
NIP. 196305251989031004

Penguji



Dr. Fahrizal Yusuf Affandi
NIP. 111198110201205101

Mengetahui,
Dekan Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada



Prof. Dr. Ir. Emi Harmayani, M.Sc.
NIP. 196306091987102001