



**ACTIVE-MODIFIED ATMOSPHERIC PACKAGING (a-MAP) DALAM
MEMPERPANJANG UMUR SIMPAN BUAH NAGA MERAH SETELAH
 PENYIMPANAN (POST-STORAGE)**

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:

ASLIH HATUL LATIFAH ASTI

20/463622/TP/12900

DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024



Active-Modified Atmospheric Packaging (a-MAP) dalam Mempertahankan Umur Simpan Buah Naga

Merah

Setelah Penyimpanan (Post-Storage)

ASLIH HATUL LATIFAH ASTI, Bayu Nugraha, S.T.P., M.Sc., Ph.D.; Dr. Fahrizal Yusuf Affandi

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id>

SKRIPSI

ACTIVE-MODIFIED ATMOSPHERIC PACKAGING (a-MAP) DALAM MEMPERPANJANG UMUR SIMPAN BUAH NAGA MERAH SETELAH PENYIMPANAN (POST-STORAGE)

**Disusun dan diajukan kepada
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada**

Oleh:

ASLIH HATUL LATIFAH ASTI

20/463622/TP/12900

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

Pembimbing II

Bayu Nugraha, S.T.P., M.Sc., Ph.D.

NIKA. 111199003201607102

Dr. Fahrizal Yusuf Affandi

NIP. 111198110201205101

Penguji

Dr. Nur Alim Bahmid, S.T.P., M.Si.

NIP. 198912172022021001

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknologi Pertanian

 Universitas Gadjah Mada

Prof. Dr. Ir. Eni Harmayani, M.Sc.

NIP. 196306091987102001