

***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

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

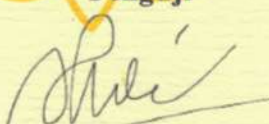

Bayu Nugraha, S.T.P., M.Sc., Ph.D.

NIKA. 111199003201607102


Dr. Fahrizal Yusuf Affandi

NIP. 111198110201205101

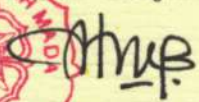
Penguji


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