

SKRIPSI

**OPTIMASI METODE TRANSFORMASI GENETIK PADA SELADA GREEN
ROMAINE (*Lactuca sativa* L. var. *Longifolia*) MENGGUNAKAN *Agrobacterium
tumefaciens***



OLEH

MUHAMMAD FAHMI SITOMPUL

19/442634/PN/16040

**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023

SKRIPSI

OPTIMASI METODE TRANSFORMASI GENETIK PADA SELADA GREEN
ROMAINE (*Lactuca sativa* L. var. *Longifolia*) MENGGUNAKAN *Agrobacterium*
tumefaciens

Oleh
MUHAMMAD FAHMI SITOMPUL
19/442634/PN/16040

telah diuji pada tanggal:
14 September 2023

Skripsi ini diterima sebagai persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Pertanian

Pembimbing Utama

Tanda Tangan

Tanggal

Prof. Dr. Ir. Aziz Purwantoro, M.Sc.
NIP. 19620805 198803 1 003



20-10-2023

Pembimbing Pendamping

Widhi Dyah Sawitri, S.Si., M.Agr., Ph.D.
NIP. 19860130 201903 2 012
Penguji



24-10-2023

Dr. Panjisakti Basunanda, S.P., M.P.
NIP. 19690921 199903 1 001



19-10-2023

Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada
Ketua Departemen



Rani Agustina Wulandari, S.P., M.P., Ph.D.
NIP. 19770817 200501 2 002
Tanggal : 24 OCT 2023