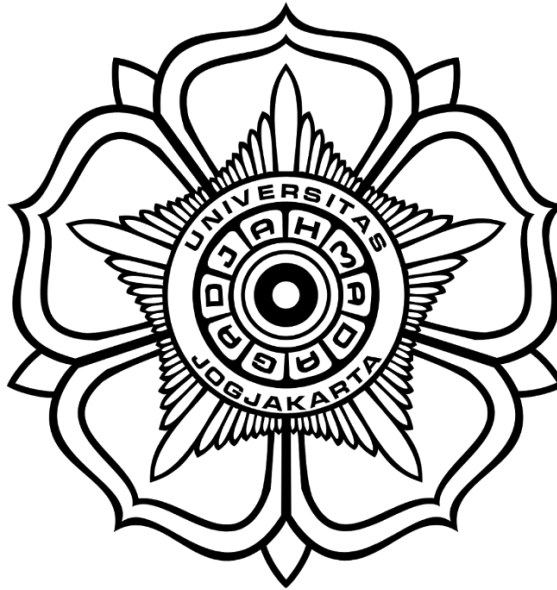


SKRIPSI

AKTIVITAS ANTIOKSIDAN HASIL SAMPING SPIRULINA (*Arthrospira plantesis*)
YANG DIFERMENTASI PADA BERBAGAI PERSENTASE INOKULUM
DENGAN METODE *SOLID STATE FERMENTATION*



OLEH
MUHAMMAD FALAH
21/479840/PN/17336

FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025

SKRIPSI

AKTIVITAS ANTIOKSIDAN HASIL SAMPING SPIRULINA (*Arthrospira plantesis*)
YANG DIFERMENTASI PADA BERBAGAI PERSENTASE INOKULUM
DENGAN METODE *SOLID STATE FERMENTATION*

Oleh
MUHAMMAD FALAH
21/479840/PN/17336

telah diuji pada tanggal:
26 September 2025

Skripsi ini diterima sebagai sebagian persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Pertanian

Pembimbing Utama	Tanda Tangan	Tanggal
<u>Mgs. Muh. Prima Putra, S.Pi., M.Sc., Ph.D.</u> NIP. 19850331 201212 1 001	8 Oktober 2025.....
Penguji 1		
<u>Prof. Dr. Amir Husni, S.Pi., M.P.</u> NIP. 19700921 199803 1 002	8 Oktober 2025.....
Penguji 2		
<u>Indun Dewi Puspita, S.P., M.Sc. Ph.D.</u> NIP. 19810928 200604 2 001	8 Oktober 2025.....

Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada
Ketua Departemen Perikanan

Prof. Dr. Ir. Alim Isnansetyo, M.Sc.
NIP. 19670626 199412 1 001
Tanggal : 8.Oktober.2025