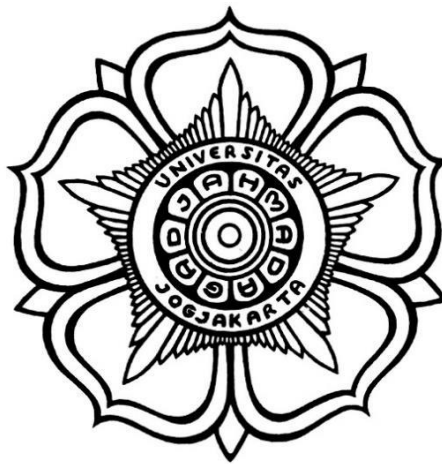


SKRIPSI
PENGARUH KOMBINASI ISOLAT PROTEIN KEDELAI
DAN MALTODEKSTRIN SEBAGAI *FILLER* TERHADAP
SIFAT FISIKOKIMIA DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN
GRANULA BERBAHAN BAKU *PRESS CAKE*
Arthrospira platensis



OLEH
ARUM LESTARI
19/439308/PN/15970

FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023

PENGARUH KOMBINASI ISOLAT PROTEIN KEDELAI
DAN MALTODEKSTRIN SEBAGAI *FILLER* TERHADAP
SIFAT FISIKOKIMIA DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN
GRANULA BERBAHAN BAKU *PRESS CAKE*
Arthrospira platensis

SKRIPSI

Diajukan Kepada

Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada untuk memenuhi persyaratan yang
diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Perikanan

OLEH

ARUM LESTARI

19/439308/PN/15970

FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023

SKRIPSI
PENGARUH KOMBINASI ISOLAT PROTEIN KEDELAI DAN MALTODEKSTRIN
SEBAGAI *FILLER* TERHADAP SIFAT FISIKOKIMIA DAN AKTIVITAS
ANTIOKSIDAN GRANULA BERBAHAN BAKU *PRESS CAKE*
Arthrospira platensis

Oleh
ARUM LESTARI
19/439308/PN/15970

Telah Diujikan pada Tanggal:

30 Agustus 2023

Skripsi ini Diterima sebagai Persyaratan
Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Perikanan

Pembimbing Utama	Tanda Tangan	Tanggal
<u>Dr. Nurfitri Ekantari, S.Pi., M.P.</u> NIP. 19691221 199903 2 001	19 September 2023
Penguji 1		
<u>Prof. Dr. Amir Husni, S.Pi., M.P.</u> NIP. 19700921 199803 1 002	19 September 2023
Penguji 2		
<u>Indun Dewi Puspita, S.P., M.Sc., Ph.D.</u> NIP. 19810928 200604 2 001	19 September 2023

Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada
Ketua Departemen Perikanan

Prof. Dr. Ir. Alim Isnansetryo, M.Sc.
NIP. 19670626 199412 1 001
Tanggal: 19 September 2023