

KARAKTERISTIK BIOPLASTIK KITOSAN DENGAN PENAMBAHAN ALGINAT SEBAGAI PLASTIK RAMAH LINGKUNGAN



SKRIPSI

OLEH
AZKA FARIHA
17/409659/PN/15047

FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024

KARAKTERISTIK BIOPLASTIK KITOSAN DENGAN PENAMBAHAN ALGINAT SEBAGAI PLASTIK RAMAH LINGKUNGAN

SKRIPSI

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

OLEH

AZKA FARIHA

17/409659/PN/15047

FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2024

SKRIPSI

KARAKTERISTIK BIOPLASTIK KITOSAN DENGAN PENAMBAHAN ALGINAT SEBAGAI PLASTIK RAMAH LINGKUNGAN

Oleh:
AZKA FARIHA
17/409659/PN/15047

Telah Diuji pada Tanggal: 10 Juli 2024
Skripsi ini Diterima sebagai Persyaratan
untuk Memperoleh Gelar Sarjana Perikanan

Pembimbing	Tanda Tangan	Tanggal
Dr. Prihati Sih Nugraheni, S.Pi., M.P. NIP. 19820215 200812 2 001	17 Juli 2024
Penguji I		
Prof. Dr. Amir Husni, S.Pi., M.P. NIP. 19700921 199803 1 002	17 Juli 2024
Penguji II		
Dr. Ir. Latif Sahubawa, M.Si. NIP. 19631208 198903 1 014		17 Juli 2024

Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada
Ketua Departemen Perikanan,

Prof. Dr. Ir. Alim Isnansetyo, M.Sc.
NIP. 19670626 199412 1 00
Tanggal: Juli 2024