



**Optimasi Edible Coating Kombinasi Karagenan, Pati dan Asap Cair Menggunakan Response Surface Methodology dan Aplikasi Pada Produk Filet Tuna**

NAILA ZULFIA, Dr. Nurfitri Ekantari, S.Pi, M.P.; Dr. R. A. Siti Ari Budhiyanti, S.TP, M.P.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

# **OPTIMASI *EDIBLE COATING* KOMBINASI KARAGENAN, PATI DAN ASAP CAIR MENGGUNAKAN *RESPONSE SURFACE* *METHODOLOGY* DAN APLIKASI PADA PRODUK FILET TUNA**

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat master  
Program Studi Ilmu Perikanan



disusun oleh

**Naila Zulfia**

19/448871/PPN/04486

PROGRAM PASCASARJANA  
FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA

2022