

SKRIPSI

PENYUSUNAN MODEL PREDIKSI KANDUNGAN *TOTAL VOLATILE*

***BASIC NITROGEN* (TVB-N) IKAN TUNA (*Thunnus albacares*)**

BERDASARKAN PARAMETER AKUSTIK



Disusun oleh:

NILNA ZAKIYAH

21/478366/TP/13183

DEPARTEMEN TEKNOLOGI INDUSTRI PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2025

PENYUSUNAN MODEL PREDIKSI KANDUNGAN *TOTAL VOLATILE*

BASIC NITROGEN (TVB-N) IKAN TUNA (*Thunnus albacares*)

BERDASARKAN PARAMETER AKUSTIK

Skripsi

Program Studi Teknologi Industri Pertanian

Diajukan kepada:

Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Strata Satu (S-1) dalam memperoleh derajat sarjana teknologi pertanian pada Program Studi Teknologi Industri

Pertanian

Oleh:

NILNA ZAKIYAH

21/478366/TP/13183

DEPARTEMEN TEKNOLOGI INDUSTRI PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2025

SKRIPSI

PENYUSUNAN MODEL PREDIKSI KANDUNGAN *TOTAL VOLATILE BASIC NITROGEN* (TVB-N) IKAN TUNA (*Thunnus albacares*)
BERDASARKAN PARAMETER AKUSTIK

Disusun dan diajukan kepada
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Oleh:
NILNA ZAKIYAH
21/478366/TP/13183

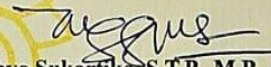
Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh tim penguji serta disetujui dan disahkan sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Strata Satu (S-1)

Program Studi Teknologi Industri Pertanian
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta, 2 Juli 2025

Pembimbing I

Pembimbing II



Dr. Nafis Khuriyati, S.T.P., M.Agr.
NIP. 197408081999032002

Anggoro Cahyo Sukartiko, S.T.P., M.P., Ph.D.
NIP. 198101202010121005

Penguji



Dr. Darmawan Ari Nugroho, S.T.P., M.P.
NIP. 197709042002121001

Mengetahui
Dekan Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada Yogyakarta



Prof. Dr. Ir. Eni Harmayani, M.Sc.
NIP. 196306091987102001