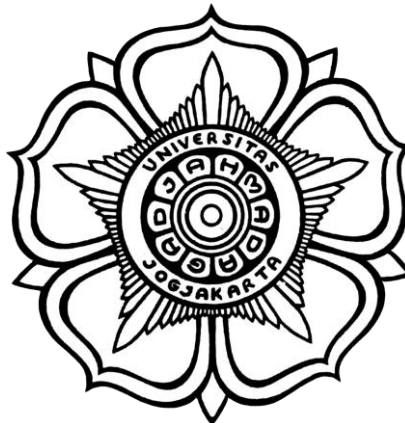


**SKRIPSI**

**DESAIN PROSES DAN KARAKTERISTIK BIOFOAM DENGAN  
VARIASI PERLAKUAN AMPAS TEBU (*Saccharum officinarum*)**



**Disusun oleh :**

**KHOIRI QUEEN ANYJANI**

**20/463631/TP/12909**

**DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM**

**FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2024**

**DESAIN PROSES DAN KARAKTERISTIK BIOFOAM DENGAN  
VARIASI PERLAKUAN AMPAS TEBU (*Saccharum officinarum*)**

**Skripsi**

**Program Studi Teknik Pertanian dan Biosistem**

**Diajukan kepada**

**Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada**

**Sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana**

**Dalam memperoleh derajat Sarjana Teknologi Pertanian pada**

**Program Studi Teknik Pertanian dan Biosistem**

**Oleh :**

**KHOIRI QUEEN ANYJANI**

**20/463631/TP/12909**

**DEPARTMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSITEM**

**FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2024**

**SKRIPSI**

**DESAIN PROSES DAN KARAKTERISTIK BIOFOAM DENGAN  
VARIASI PERLAKUAN AMPAS TEBU (*Saccharum officinarum*)**

Disusun dan diajukan kepada  
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Oleh :  
**KHOIRI QUEEN ANYJANI**  
20/463631/TP/12909

Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh tim penguji serta disetujui dan  
disahkan sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana  
Program Studi Teknik Pertanian dan Biosistem  
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta, 16 Juli 2024

Pembimbing I

Pembimbing II

  
Dr. Devi Yuni Susanti, S.T.P., M.Sc.,

  
Bayu Nugraha, S.T.P., M.Sc., Ph.D.,

IPU. ASEAN Eng.

IPM.

NIP. 197906082005012001

NIKA. 111199003201607102

Penguji

  
Dr. Arifin Dwi Saputro, S.T.P., M.Sc., IPM. ASEAN Eng.

NIP. 111198507201304102

Mengetahui

Dekan Fakultas Teknologi Pertanian  
Universitas Gadjah Mada Yogyakarta

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

NIP. 196306091987102001