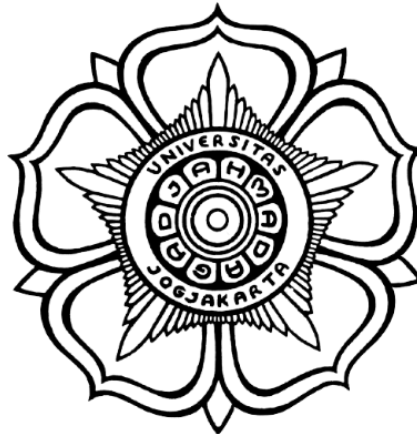


SKRIPSI

PENENTUAN KOMPOSISI TERBAIK MEDIA PERTUMBUHAN

SELULOSA BAKTERI BERBAHAN AIR LIMBAH RENDAMAN

KEDELAI DAN GLISEROL MENGGUNAKAN METODE TAGUCHI



Disusun oleh:

MUHAMMAD FARHAN AKBAR

20/460631/TP/12841

DEPARTEMEN TEKNOLOGI INDUSTRI PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024

**PENENTUAN KOMPOSISI TERBAIK MEDIA PERTUMBUHAN
SELULOSA BAKTERI BERBAHAN AIR LIMBAH RENDAMAN
KEDELAI DAN GLISEROL MENGGUNAKAN METODE TAGUCHI**

Skripsi

Program Studi Teknologi Industri Pertanian

Diajukan kepada:

Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada Yogyakarta

sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana Strata Satu (S1)

dalam memperoleh derajat sarjana teknologi pertanian pada

Program Studi Teknologi Industri Pertanian

Oleh:

MUHAMMAD FARHAN AKBAR

20/460631/TP/12841

DEPARTEMEN TEKNOLOGI INDUSTRI PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024

SKRIPSI

PENENTUAN KOMPOSISI TERBAIK MEDIA PERTUMBUHAN
SELULOSA BAKTERI BERBAHAN AIR LIMBAH RENDAMAN
KEDELAI DAN GLISEROL MENGGUNAKAN METODE TAGUCHI

Disusun dan diajukan kepada
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Oleh:

MUHAMMAD FARHAN AKBAR
20/460631/TP/12841

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

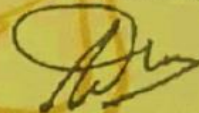
Yogyakarta, 27 Juni 2024

Pembimbing I



Dr. Darmawan Ari Nugroho, S.T.P., M.P.
NIP. 19770904 200212 1 001

Pembimbing II



Dr. Wagiman, S.T.P., M.Si.
NIP. 19670512 199512 1 001

Penguji



Dr. Ir. Endy Sawondo, DEA
NIP. 19600928 198503 1 003

Mengetahui

Dekan Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada



Prof. Dr. Ir. Eni Harmayani, M.Sc.
NIP. 19630609 198710 2 001