

**KUALITAS FISIKO-KIMIA DAN MIKROBIOLOGIS KEFIR
SUSU KAMBING MENGGUNAKAN KULTUR STARTER
Kluyveromyces marxianus KFB1 DAN KEFIR GRAIN**



Disusun Oleh:

Khalid Furqon Hanif

19/439382/PT/08017

SKRIPSI

**Diserahkan guna memenuhi sebagian syarat
yang diperlukan untuk mendapatkan gelar**

SARJANA PETERNAKAN

pada

**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

HALAMAN PERSETUJUAN

HALAMAN PERSETUJUAN

Skripsi yang berjudul

**KUALITAS FISIKOKIMIA DAN MIKROBIOLOGIS KEFIR SUSU
KAMBING MENGGUNAKAN KULTUR STARTER *Kluyveromyces
marxianus* KFB1 DAN KEFIR GRAIN**

Disusun oleh:

Khalid Furqon Hanif

19/439382/PT/08017

Disetujui pada tanggal:

15 September 2023

Pembimbing



Prof. Widodo, S.P., M.Sc., Ph.D.
NIP. 19700918 199512 1 001



HALAMAN PENGESAHAN

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul

**KUALITAS FISIKO-KIMIA DAN MIKROBIOLOGIS KEFIR SUSU
KAMBING MENGGUNAKAN KULTUR STARTER *Kluyveromyces
marxianus* KFB1 DAN KEFIR GRAIN**


Disusun oleh:

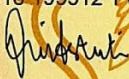
**Khalid Furqon Hanif
19/439382/PT/08017**

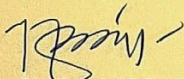
Telah dipertahankan di depan dewan penguji
pada tanggal 07 September 2023
dan dinyatakan memenuhi syarat

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

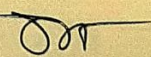
Pembimbing Utama
Sebagai Ketua


Prof. Widodo, S.P., M.Sc., Ph.D.
NIP. 19700918 199512 1 001
Anggota


Ir. Sulvia Dwi Astuti SW, S.Pt., M.Sc., IPM
NIP. 19810209 201012 2 002
Anggota


Prof. Dr. Ir. Nurtiyani, M.S., IPM
NIP. 19600817 198603 2 003

Fakultas Peternakan
Universitas Gadjah Mada
Dekan


Prof. Ir. Budi Guntoro, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.
NIP. 19700829 199601 1 001

SURAT KETERANGAN



**UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS PETERNAKAN**

Jalan Fauna 3, Bulaksumur, Yogyakarta 55281, Telepon (0274) 513363
Faksimile (0274) 521578, Website: <http://fapet.ugm.ac.id>, E-mail: fapet@ugm.ac.id

SURAT KETERANGAN

Nomor : 4914/J01.1.25/PP/2023

Dekan Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada menerangkan bahwa mahasiswa dibawah ini :

Nama	: Khalid Furqon Hanif
NIM	: 19/439382/PT/08017
Program Studi	: Ilmu dan Industri Peternakan
Judul Karya Akhir	: Kualitas FisikoKimia dan Mikrobiologis Kefir Susu Kambing Menggunakan Kultur Starter <i>Kluyveromyces marxianus</i> KFB1 dan Kefir Grain
Tanggal Ujian	: 7 September 2023
Pembimbing	: 1. Prof. Widodo, S.P., M.Sc., Ph.D. 2. -
Penguji	: 1. Dr.Ir. Sulvia Dwi Astuti SW, S.Pt., M.Sc., IPM. 2. Prof.Dr.Ir. Nurliyani, MS., IPM.

Telah mendapatkan persetujuan dari para pembimbing dan penguji skripsi sehingga dinyatakan telah menyelesaikan revisi pada tanggal 15 September 2023.

Surat keterangan ini dibuat sebagai lampiran Unggah Mandiri Karya Akhir mahasiswa sebagai syarat yudisium atau wisuda pada program sarjana.

Demikian surat keterangan ini dikeluarkan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 29 September 2023

Dekan



Prof. Ir. Budi Guntoro, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.
NIP. 19700829 199601 1 001

