



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Analisis Daging Katak Sawah (*Fejervarya cancrivora*) dalam Swike Ayam dengan Metode quantitative Polymerase Chain Reaction (qPCR) untuk Autentikasi Halal  
Rikka Nur Azizah, Prof. Dr. Abdul Rohman, SF, M.Si., Apt. dan Marlyn Dian Laksitorini, M.Sc., Apt., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**ANALISIS DAGING KATAK SAWAH (*Fejervarya cancrivora*) DALAM  
SWIKE AYAM DENGAN METODE QUANTITATIVE POLYMERASE  
CHAIN REACTION (qPCR) UNTUK AUTENTIKASI HALAL**

**SKRIPSI**



Oleh:

Rikka Nur Azizah

19/444932/FA/12290

**FAKULTAS FARMASI**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2023**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Analisis Daging Katak Sawah (*Fejervarya cancrivora*) dalam Swike Ayam dengan Metode quantitative Polymerase Chain Reaction (qPCR) untuk Autentikasi Halal**  
Rikka Nur Azizah, Prof. Dr. Abdul Rohman, SF, M.Si., Apt. dan Marlyn Dian Laksitorini, M.Sc., Apt., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**ANALISIS DAGING KATAK SAWAH (*Fejervarya cancrivora*) DALAM  
SWIKE AYAM DENGAN METODE QUANTITATIVE POLYMERASE  
CHAIN REACTION (qPCR) UNTUK AUTENTIKASI HALAL**

**SKRIPSI**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat mencapai

Derajat Sarjana Farmasi (S.Farm.)

Program Studi Ilmu Farmasi pada Fakultas Farmasi

Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta

Oleh:

Rikka Nur Azizah

19/444932/FA/12290

**FAKULTAS FARMASI**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2023**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Analisis Daging Katak Sawah (*Fejervarya cancrivora*) dalam Swike Ayam dengan Metode quantitative Polymerase Chain Reaction (qPCR) untuk Autentikasi Halal  
Rikka Nur Azizah, Prof. Dr. Abdul Rohman, SF, M.Si., Apt. dan Marlyn Dian Laksitorini, M.Sc., Apt., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## PENGESAHAN SKRIPSI

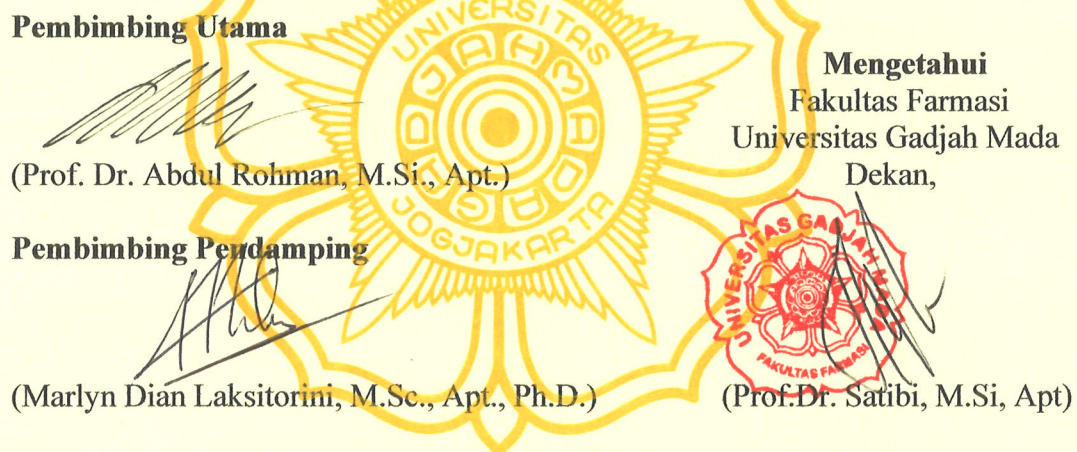
### Berjudul

**Analisis Daging Katak Sawah (*Fejervarya Cancrivora*) dalam Swike Ayam  
dengan Metode Quantitative Polymerase Chain Reaction (qPCR) untuk  
Autentikasi Halal**

Oleh :

**Rikka Nur Azizah  
19/444932/FA/12290**

Dipertahankan di hadapan Panitia Penguji Skripsi  
Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada  
pada tanggal 12 April 2023



### Tim Penguji:

Ketua : Dr. Riris Istighfari Jenie, M.Si., Apt.

Anggota :

1. Prof. Dr. Abdul Rohman, M.Si., Apt.

2. Marlyn Dian Laksitorini, M.Sc., Apt., Ph.D.

3. M. Novrizal Abdi Sahid, M.Eng., Ph.D., Apt.