

**STUDI GAMBARAN DARAH RUTIN DAN *MOLECULAR FISH SEXING*
IKAN KOI (*Cyprinus rubrofuscus*) JENIS *SHIRO BEKKO* DENGAN
METODE AMPLIFIKASI *POLYMERASE CHAIN REACTION***

SKRIPSI



Disusun oleh:

Maulida Devika Santi

18/427342/KH/09716

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023

**STUDI GAMBARAN DARAH RUTIN DAN *MOLECULAR FISH SEXING*
IKAN KOI (*Cyprinus rubrofuscus*) JENIS *SHIRO BEKKO* DENGAN
METODE AMPLIFIKASI *POLYMERASE CHAIN REACTION***

SKRIPSI

**Disusun untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan dan mencapai gelar
Sarjana Kedokteran Hewan (S.K.H.)**



Disusun Oleh :

Maulida Devika Santi

18/427342/KH/09716

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023

HALAMAN PENGESAHAN

STUDI GAMBARAN DARAH RUTIN DAN *MOLECULAR FISH SEXING* IKAN KOI (*Cyprinus rubrofuscus*) JENIS SHIRO BEKKO DENGAN METODE AMPLIFIKASI *POLYMERASE CHAIN REACTION*

Dipersiapkan dan disusun oleh

Maulida Devika Santi
18/427342/KH/09716

Telah dipertahankan di hadapan Dosen penguji pada tanggal 7 November 2023 dan dinyatakan telah lulus dan memenuhi persyaratan mencapai gelar **SARJANA KEDOKTERAN HEWAN (S.K.H)**

Pada

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023

Dosen Pembimbing/Penguji

1. Prof. Dr. drh. Aris Haryanto, M.Si. :
(Dosen Pembimbing)
2. Dr. drh. Yatri Drastini, M.Sc. :
(Ketua Penguji)
3. drh. Imron Rosyadi, M.Sc., Ph.D. :
(Anggota Penguji)



Mengetahui

Dekan Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Gadjah Mada



Prof. drh. Teguh Budipitojo, M.P., Ph.D.
NIP. 196404181990031001

