



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Pergantian Jam Pemberian Pakan pada Kambing Sapera (*Capra aegagrus hircus*) Laktasi terhadap

Kadar Globulin dalam Darah

FARREL ARDHANA, drh. Yuda Heru Fibrianto, M.P., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGARUH PERGANTIAN JAM PEMBERIAN PAKAN
PADA KAMBING SAPERA (*Capra aegagrus hircus*) LAKTASI
TERHADAP KADAR GLOBULIN DALAM DARAH**

SKRIPSI



Oleh:

Farrel Ardhana

20/461895/KH/10730

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Pergantian Jam Pemberian Pakan pada Kambing Sapera (*Capra aegagrus hircus*) Laktasi terhadap

Kadar Globulin dalam Darah

FARREL ARDHANA, drh. Yuda Heru Fibrianto, M.P., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGARUH PERGANTIAN JAM PEMBERIAN PAKAN
PADA KAMBING SAPERA (*Capra aegagrus hircus*) LAKTASI
TERHADAP KADAR GLOBULIN DALAM DARAH**

SKRIPSI

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



Oleh:

Farrel Ardhana

20/461895/KH/10730

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Pergantian Jam Pemberian Pakan pada Kambing Sapera (*Capra aegagrus hircus*) Laktasi terhadap

Kadar Globulin dalam Darah

FARREL ARDHANA, drh. Yuda Heru Fibrianto, M.P., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

PENGARUH PERGANTIAN JAM PEMBERIAN PAKAN PADA KAMBING SAPERA (*Capra aegagrus hircus*) LAKTASI TERHADAP KADAR GLOBULIN DALAM DARAH

Dipersiapkan dan disusun oleh:

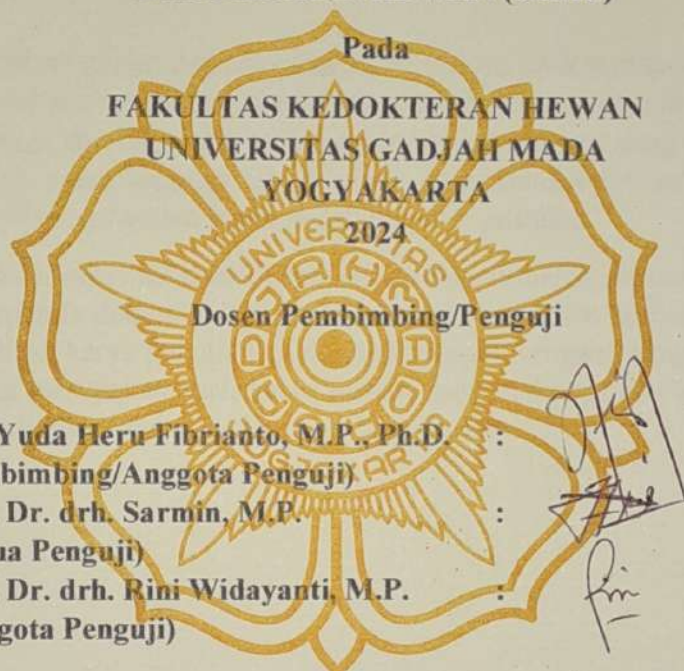
Farrel Ardhana

20/461895/KH/10730

Telah dipersiapkan di hadapan Dosen Penguji pada tanggal 1 April 2024 dan

dinyatakan telah lulus memenuhi persyaratan mencapai gelar SARJANA

KEDOKTERAN HEWAN (S.K.H.)



Mengetahui

Dekan Fakultas Kedokteran Hewan

Universitas Gadjah Mada



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

NIP. 196404181990031001