

SKRIPSI

**PENGARUH KONSENTRASI GLISEROL DALAM
PENGECER TRIS TERHADAP KUALITAS
SPERMATOZOA KAMBING SAPERA
*BEFORE FREEZING***



Oleh :

NOVI FITRIA HANIFAH
061611535039

**PRODI KEDOKTERAN HEWAN K. BANYUWANGI
FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
BANYUWANGI
2020**

**PENGARUH KONSENTRASI GLISEROL DALAM PENGECER TRIS
TERHADAP KUALITAS SPERMATOZOA KAMBING SAPERA
*BEFORE FREEZING***

Skripsi
Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Kedokteran Hewan
pada
Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Airlangga

oleh :

NOVI FITRIA HANIFAH

NIM. 061611535039

Menyetujui
Komisi Pembimbing,



(Dr. Hermin Ratnani, drh., M.Kes)
Pembimbing Utama



(M. Thohawi Elziyad P., drh., M.Si)
Pembimbing Serta

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi yang berjudul :

Pengaruh Konsentrasi Gliserol dalam Pengencer Tris terhadap Kualitas Spermatozoa Kambing Sapera *Before Freezing*

Tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu perguruan tinggi dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Banyuwangi, 31 Maret 2020



Novi Fitria Hanifah
NIM. 061611535039

Telah dinilai pada Seminar Hasil Penelitian

Tanggal : 16 Maret 2020

KOMISI PENILAI SEMINAR HASIL PENELITIAN

Ketua : Dr. Tjuk Imam Restiadi, drh., M.Si.

Sekretaris : Bodhi Agustono, drh., M.Si.

Anggota : Ragil Angga Prastiya, drh., M.Si.

Pembimbing Utama : Dr. Hermin Ratnani, drh., M.Kes.

Pembimbing Serta : M. Thohawi Elziyad Purnama, drh., M.Si.

Telah dinilai pada

Tanggal : 13 April 2020

KOMISI PENGUJI SKRIPSI

Ketua : Dr. Tjuk Imam Restiadi, drh., M.Si.

Anggota : Bodhi Agustono, drh., M.Si.

Ragil Angga Prastiya, drh., M.Si.

Dr. Hermin Ratnani, drh., M.Kes.

M. Thohawi Elziyad Purnama, drh., M.Si.

Surabaya, 13 April 2020

Fakultas Kdokteran Hewan
Universitas Airlangga
Dekan,



Prof. Dr. Pudji Srianto, drh., M.Kes.
NIP 195601051986011001