

SKRIPSI

**SIGI UMUR DAN KUALITAS MORFOLOGI SEL TELUR KAMBING
DI RUMAH POTONG HEWAN
KOTAMADYA SURABAYA**



KKS
KK
FKH. 813/94
Sud
S

**MILIK
PERPUSTAKAAN
"UNIVERSITAS AIRLANGGA"
SURABAYA**

OLEH :

S U D I R M A N

SUMBAWA - NTB

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
S U R A B A Y A
1 9 9 3**

**SIGI UMUR DAN KUALITAS MORFOLOGI SEL TELUR KAMBING
DI RUMAH POTONG HEWAN KOTAMADYA SURABAYA**

Skripsi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh
gelar Sarjana Kedokteran Hewan

Pada

Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

Oleh :

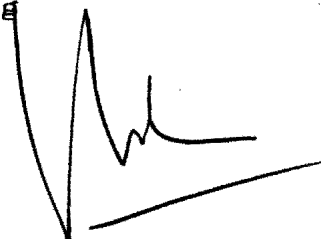
SUDIRMAN

068811483

Menyetujui :
Komisi Pembimbing



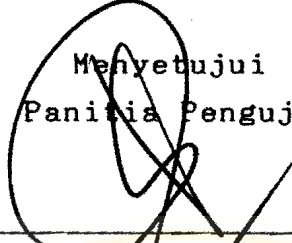
Iwan Willyanto, M.Sc., Ph.D., Drh.



Dr. Bambang Poernomo S, MS., Drh.

Setelah mempelajari dan menguji dengan sungguh-sungguh, kami berpendapat bahwa tulisan ini baik ruang lingkup maupun kualitasnya dapat diajukan sebagai skripsi untuk memperoleh gelar SARJANA KEDOKTERAN HEWAN.

Menyetujui
Panitia Penguji

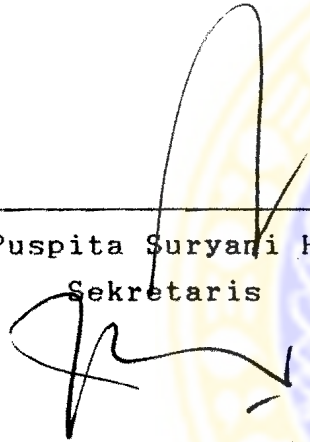


Koesnoto Soepranianondo, MS., Drh.

Ketua

Dr. Puspita Suryani HK., Drh.

Sekretaris



Dr. Ismudiono, MS., Drh.

Anggota



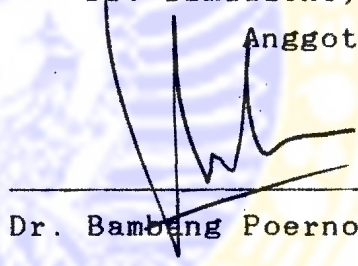
Iwan Willyanto, M.Sc., Ph.D., Drh.

Anggota



Dr. Bambang Poernomo S., MS., Drh.

Anggota

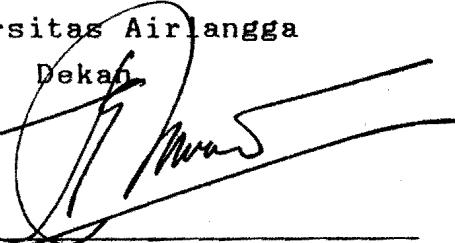


Surabaya, 3 April 1993

Fakultas Kedokteran Hewan

Universitas Airlangga

Dekan



Dr. H. Rochiman Sasmita, MS., Drh.

NIP. 130 350 739

**SIGI UMUR DAN KUALITAS MORFOLOGI SEL TELUR KAMBING
DI RUMAH POTONG HEWAN KOTAMADYA SURABAYA**

Sudirman

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah terdapat keterkaitan antara umur kambing dengan kualitas morfologi sel telurnya.

Sebanyak 45 ekor kambing betina jenis lokal yang akan dipotong di rumah potong hewan Kotamadya Surabaya terbagi ke dalam 3 kelompok umur. Kelompok I berumur kurang dari 1 tahun, kelompok II berumur 1 - 3 tahun dan kelompok III berumur lebih dari 3 tahun.

Pemeriksaan kualitas morfologi sel telur dilakukan dengan dua cara yaitu secara histologis dan dengan mengeluarkan sel telur dari ovarium. Pada pemeriksaan secara histologis masing-masing kelompok terdiri atas 5 ekor kambing sedangkan pemeriksaan dengan cara mengeluarkan sel telur dari ovarium masing-masing kelompok terdiri atas 10 ekor kambing.

Hasil penelitian membuktikan bahwa tidak terdapat keterkaitan antara umur kambing dengan kualitas morfologi sel telurnya.