

**POTENSI FERMENTASI *Crescentia cujete* (L.) TERHADAP FUNGSI
GINJAL, URINALISIS, IMUNOEKSPRESI CYCLOOXYGENASE-2 DAN VASCULAR ENDOTHELIAL GROWTH FACTOR
TIKUS MODEL HIDRONEFROSIS**

Tesis

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2
Program Studi Magister Sains Veteriner



diajukan oleh
OSCAR MAULANA PRIBADI
24/547894/PKH/00887

Kepada

**PROGRAM STUDI MAGISTER SAINS VETERINER
FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2026

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

POTENSI FERMENTASI *Crescentia cujete* (L.) TERHADAP FUNGSI
GINJAL, URINALISIS, IMUNOEKSPRESI *CYCLOOXYGENASE-2*
DAN *VASCULAR ENDOTHELIAL GROWTH FACTOR*
TIKUS MODEL HIDRONEFROSIS

dipersiapkan dan disusun oleh
Oscar Maulana Pribadi
24/547894/PKH/00887

Telah dipertahankan didepan Dewan Penguji
pada tanggal 19 Januari 2026
Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama



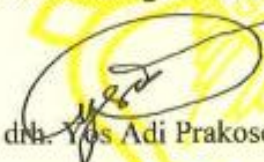
Prof. Dr. drh. Agustina Dwi Wijayanti, M.P.

Anggota Tim Penguji Lain



Prof. drh. Sitarina Widyarini, M.P., Ph.D.

Pembimbing Pendamping



Dr. drh. Yos Adi Prakoso, M.Sc.

drh. Imron Rosyadi, M.Sc., Ph.D.

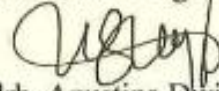


Apt. Ida Fitriana, S.Farm., M.Sc., Ph.D.



Tesis ini diterima sebagai salah satu
Persyaratan untuk memperoleh gelar Master
Tanggal 19 Januari 2026

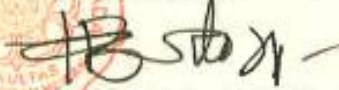
Ketua Program Studi Magister Sains Veteriner



Prof. Dr. drh. Agustina Dwi Wijayanti, M.P.

NIP 197108071997022001

Mengetahui,
Dekan Fakultas Kedokteran Hewan UGM



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

NIP 196404181990031001