



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Potensi Ekstrak Buah Berenuk (*Crescentia cujete L.*) terhadap Performa, Profil Hematologi, Imunoekspresi Cyclooxygenase-2 dan Limfosit Cluster Differentiation-4 pada Ikan Mas Ranchu (*Carassius auratus*)

Felician Lestari Wongkar, Dr. drh. Agustina Dwi Wijayanti, M.P; Dr. drh. Yos Adi Prakoso, M.Sc

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

**POTENSI EKSTRAK BUAH BERENUK (*Crescentia cujete L.*)
TERHADAP PERFORMA, PROFIL HEMATOLOGI,
IMUNOEKSPRESI CYCLOOXYGENASE-2 DAN LIMFOSIT
*CLUSTER DIFFERENTIATION-4 PADA
IKAN MAS RANCHU (*Carassius auratus*)***

Tesis
Program Studi Magister Sains Veteriner

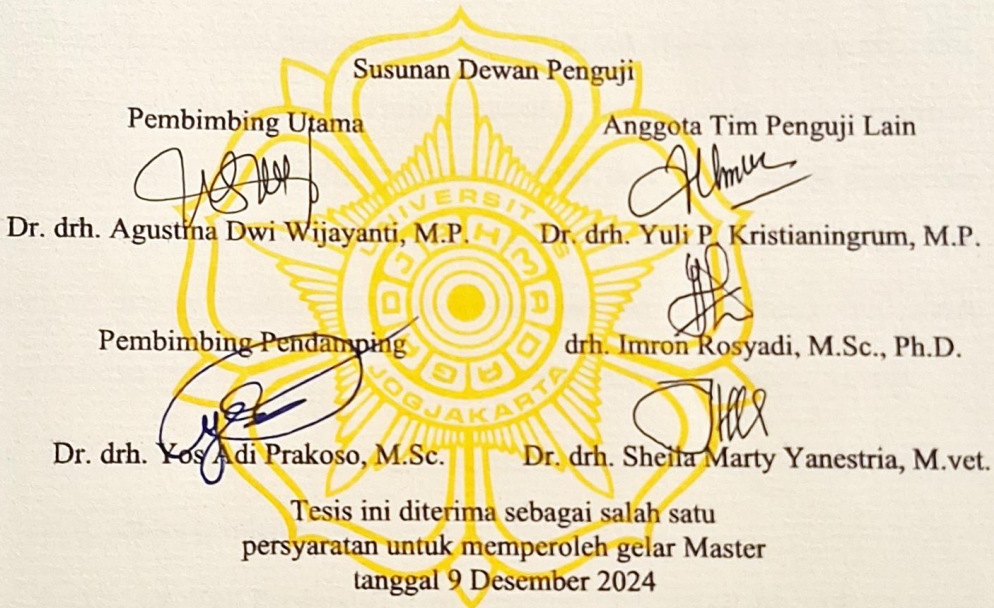


diajukan oleh
Felician Lestari Wongkar
23/525182/PKH/00842

kepada
PROGRAM STUDI MAGISTER SAIN VETERINER
FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024

Potensi Ekstrak Buah Berenuk (*Crescentia cujete L.*) Terhadap Performa, Profil Hematologi, Imunoekspresi Cyclooxygenase-2 Dan Limfosit Cluster Differentiation-4 Pada Ikan Mas Ranchu (*Carassius auratus*)

dipersiapkan dan disusun oleh
Felician Lestari Wongkar
23/525182/PKH/00842
telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji
pada tanggal 9 Desember 2024



Ketua Program Studi Magister Sains Veteriner

Dr. drh. Dwi Priyowidodo, M.P.

Mengetahui,
Dekan Fakultas Kedokteran Hewan UGM

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