

UJI AKTIVITAS CAMPURAN EKSTRAK DAUN BELUNTAS (*Pluchea indica* (L.) Less.) DAN DAUN KATUK (*Sauropus androgynus* (L.) Merr.) TERHADAP EKSPRESI GEN PROLAKTIN, RESEPTOR PROLAKTIN, OKSITOSIN, DAN RESEPTOR OKSITOSIN PADA TIKUS WISTAR MENYUSUI

Tesis
untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2



diajukan oleh
Eustachia Diajeng Wandansari
21/485454/PKU/19667

kepada
Program Studi Magister Ilmu Biomedik
Minat Utama Farmakologi
Program Pascasarjana Fakultas Kedokteran,
Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan
Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta
2023

Judul:

Uji Aktivitas Campuran Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indica* (L.) Less.) dan Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr.) terhadap Ekspresi Gen Prolaktin, Reseptor Prolaktin, Oksitosin, dan Reseptor Oksitosin pada Tikus Wistar Menyusui

dipersiapkan dan disusun oleh:
Eustachia Diajeng Wandansari
21/485454/PKU/19667

dan telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal: 3 Juli 2023

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama:



Dr. dr. Rul Afyah Syarif, M.Kes.

Ketua Dewan Penguji:



Prof. Dr. Dra. Sunarti, M.Kes.

Pembimbing Pendamping:



Dr. dr. Setyo Purwono, M.Kes., Sp.PD.

Anggota Dewan Penguji:



Prof. Dr. dr. Eti Nurwening Sholikhah, M.Kes.,
M.Med.Ed., Sp.KKLP.

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Master pada Program Pascasarjana
Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan
Universitas Gadjah Mada



Tanggal 21 JUL 2023

dr. Nur Arfian, Ph.D.

Ketua Program Studi Magister Ilmu Biomedik