



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Ekspresi Ekson 5 Gen Penyandi Protein Tropomyosin dari *Sarcoptes scabiei* varian hominis
Alfin Harjuno Dwiputro, Prof. Dr. drh. Wayan T. Artama/ Prof. dr. Tri Baskoro Tunggul Satoto, M.Sc., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

EKSPRESI EKSON 5 GEN PENYANDI PROTEIN TROPOMYOSIN DARI

Sarcoptes scabiei varian *hominis*

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan
memperoleh Derajat Sarjana S2



Diajukan oleh:

Alfin Harjuno Dwiputro

21/485402/PKU/19661

PROGRAM PASCARASJANA FAKULTAS KEDOKTERAN,

KESEHATAN MASYARAKAT, DAN KEPERAWATAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Eksresi Ekson 5 Gen Penyandi Protein Tropomyosin dari *Sarcoptes scabiei* varian hominis
Alfin Harjuno Dwiputro, Prof. Dr. drh. Wayan T. Artama/ Prof. dr. Tri Baskoro Tunggul Satoto, M.Sc., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

Judul

EKSPRESI EKSON 5 GEN PENYANDI PROTEIN TROPOMYOSIN DARI

Sarcoptes scabiei* varian *hominis

dipersiapkan dan disusun oleh

Alfin Harjuno Dwiputro

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

pada tanggal **25 September 2023**

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama :

Prof. Dr. drh. Wayan T. Artama

Pembimbing Pendamping :

Prof. dr. Tri Baskoro Tunggul Satoto, M.Sc., Ph.D.

Ketua Dewan Penguji :

Prof. Dr. Erna Kristin, Apt., M.Si.....

Anggota Dewan Penguji :

Prof. dr. E. Elsa Herdiana M., M.Kes., Ph.D.

Anggota Dewan Penguji :

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Magister
pada Program Pascasarjana Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada

Tanggal **10 November 2023**

dr. Riris Andono Ahmad, M.PH., Ph.D.

Ketua Program Studi : **Magister Ilmu Kedokteran**