



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

DETEKSI POTENSI ANTIGEN REKOMBINAN CIRCUMSPOROZOIT (CSP) *Plasmodium falciparum* UNTUK MENDETEKSI

ANTIBODI MALARIA DENGAN METODE ELISA

CORRY L J SIANTURI, dr. E. Elsa Herdiana M, M.Kes., Ph.D; Prof. drh. Widya Asmara, SU., Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**DETEKSI POTENSI ANTIGEN REKOMBINAN CIRCUMSPOROZOIT
(CSP) *Plasmodium falciparum* UNTUK MENDETEKSI ANTIBODI
MALARIA DENGAN METODE ELISA**

**Tesis
untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2**



Diajukan oleh :

**Corry Laura Junita Sianturi
19/448416/PKU/17930**

Kepada

**PROGRAM PASCASARJANA ILMU KEDOKTERAN TROPIS
FAKULTAS KEDOKTERAN, KESEHATAN MASYARAKAT DAN
KEPERAWATAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021**