



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**POTENSI EKSTRAK BIJI NANGKA (*Artocarpus heterophyllus*) SEBAGAI AGENSIA PENGENDALI COVID-19 MELALUI PENINGKATAN IMUN, FUNGSI ORGAN RESPIRASI dan POPULASI RESEPTOR ACE2 PADA ZEBRAFISH (*Danio rerio*)**

ATIKA AYU K, Dr. Bambang Retnoaji, M.Sc

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**POTENSI EKSTRAK BIJI NANGKA (*Artocarpus heterophyllus*) SEBAGAI AGENSIA PENGENDALI COVID-19 MELALUI PENINGKATAN IMUN, FUNGSI ORGAN RESPIRASI dan POPULASI RESEPTOR ACE2 PADA ZEBRAFISH (*Danio rerio*)**

Tesis

Untuk memenuhi sebagai persyaratan  
Mendapat Gelar *Master of Science*  
Program Studi Magister Biologi



Disusun oleh  
Atika Ayu Kusumaningtyas  
18/436640/PBI/01578

**PROGRAM STUDI MAGISTER BIOLOGI  
PROGRAM MAGISTER FAKULTAS BIOLOGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2021**