



**Mikro-RNA Hsa-let-7a-5p pada Eksosom Urin Kanker Prostat Sebagai Regulator STK3 Melalui Jalur Hippo Signaling**  
RANU BAGUS SAPUTRO, Prof. dr. Sofia Mubarika Haryana, M.Med.Sc., Ph.D., Dr. dr. Med.Indwiani Astuti  
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**Mikro-RNA Hsa-let-7a-5p pada Eksosom Urin Kanker Prostat Sebagai Regulator STK3 Melalui Jalur Hippo Signaling**

**Tesis**

untuk memenuhi sebagian persyaratan  
mencapai derajat Sarjana S-2  
Program Studi Bioteknologi



diajukan oleh:

**Ranu Bagus Saputro**

18/435058/PMU/09569

kepada  
**SEKOLAH PASCASARJANA  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2020**

Tesis