



**Studi Pakan Diperkaya Tepung Umbi Bit (*Beta vulgaris* L.) terhadap Penurunan Indeks Aterogenik dan Tekanan Darah Tikus (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769) Hiperlipidemia serta Penghambatan HMGCR dan ACE secara In Silico**  
UNIVERSITAS GADJAH MADA ALIM EL HAKIM, Dr. Slamet Widiyanto, S.Si., M.Sc.; Lisna Hidayati, S.Si., M. Biotech.  
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>  
**NASKAH SKRIPSI**

**STUDI PAKAN DIPERKAYA TEPUNG UMBI BIT (*Beta vulgaris* L.) TERHADAP PENURUNAN INDEKS ATEROGENIK DAN TEKANAN DARAH TIKUS (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769) HIPERLIPIDEMIA SERTA PENGHAMBATAN HMGCR DAN ACE SECARA IN SILICO**



**Disusun oleh:**

**ALIM EL HAKIM**

**17/408624/BI/09755**

**FAKULTAS BIOLOGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2021**