



**UNIVERSITAS ESA UNGGUL**

**UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN KULIT UBI JALAR (*Ipomoea batatas*)  
DARI BERBAGAI DAERAH DI INDONESIA DAN PREDIKSI  
GOLONGAN SENYAWA METABOLIT SEKUNDER SECARA *IN SILICO***

**SKRIPSI**

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana**

**Nama : Amenia Kahfi**

**NIM : 20180308010**

**PROGRAM STUDI BIOTEKNOLOGI  
FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS ESA UNGGUL**

**2021**



**UNIVERSITAS ESA UNGGUL**

**UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN KULIT UBI JALAR (*Ipomoea batatas*)  
DARI BERBAGAI DAERAH DI INDONESIA DAN PREDIKSI  
GOLONGAN SENYAWA METABOLIT SEKUNDER SECARA *IN SILICO***

**SKRIPSI**

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana**

**Nama : Amenia Kahfi**

**NIM : 20180308010**

**PROGRAM STUDI BIOTEKNOLOGI  
FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS ESA UNGGUL**