



**UNIVERSITAS ESA UNGGUL**

**TRANSFORMASI PLASMID REKOMBINAN pRI\_101-AN  
MEMBAWA SISIPAN GEN *Cry* III MELALUI *Agrobacterium  
tumefaciens* (Strain LBA4404)**

**SKRIPSI**

**NAMA : Muhamad Amza Sidiq**

**NIM : 20170308010**

**PROGRAM STUDI BIOTEKNOLOGI  
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS ESA UNGGUL  
2021**



**UNIVERSITAS ESA UNGGUL**

**TRANSFORMASI PLASMID REKOMBINAN pRI\_101-AN MEMBAWA  
SISIPAN GEN *Cry* III MELALUI *Agrobacterium tumefaciens* (Strain  
LBA4404)**

**SKRIPSI**

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana**

**NAMA : Muhamad Amza Sidiq**

**NIM : 20170308010**

**PROGRAM STUDI BIOTEKNOLOGI  
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS ESA UNGGUL  
2021**