

**SINTESIS DAN OPTIMASI PLASTIK *BIODEGRADABLE*  
DARI PATI KULIT PISANG KEPOK MANADO DENGAN  
PENAMBAHAN GLISEROL DAN KITOSAN**

**(Tugas Akhir)**

**Oleh**

**Amalia Prastianti  
NPM 19734001**



**POLITEKNIK NEGERI LAMPUNG  
BANDAR LAMPUNG  
2024**

**SINTESIS DAN OPTIMASI PLASTIK *BIODEGRADABLE*  
DARI PATI KULIT PISANG KEPOK MANADO DENGAN  
PENAMBAHAN GLISEROL DAN KITOSAN**

Oleh

**Amalia Prastianti  
NPM 19734001**

**Tugas Akhir Mahasiswa**

Sebagai Salah Satu Syarat untuk Mencapai Sebutan  
Sarjana Terapan Teknik (S.Tr.T)  
Pada  
Jurusan Teknologi Pertanian



**POLITEKNIK NEGERI LAMPUNG  
BANDAR LAMPUNG  
2024**