

**OPTIMASI PROSES EKSTRAKSI SELULOSA DARI SERBUK
GERGAJI KAYU SENGON DENGAN *RESPONSE SURFACE
METHODOLOGY* (RSM) UNTUK PEMBUATAN PLASTIK
*BIODEGRADABLE***

(Tugas Akhir Mahasiswa)

Oleh:

**Supariyanto
NPM 17734011**



**POLITEKNIK NEGERI LAMPUNG
BANDAR LAMPUNG**

2022

**OPTIMASI PROSES EKSTRAKSI SELULOSA DARI SERBUK
GERGAJI KAYU SENGON DENGAN *RESPONSE SURFACE
METHODOLOGY* (RSM) UNTUK PEMBUATAN PLASTIK
*BIODEGRADABLE***

(Tugas Akhir Mahasiswa)

Oleh:

**Supariyanto
NPM 17734011**

Sebagai Salah Satu Syarat untuk Mencapai Gelar
Sarjana Terapan Teknik (S.Tr.T)
Pada
Program Studi Teknologi Rekayasa Kimia Industri
Jurusan Teknologi Pertanian



**POLITEKNIK NEGERI LAMPUNG
BANDAR LAMPUNG**

2022