

## LAPORAN TUGAS AKHIR

# PENGOLAHAN LIMBAH *HIGH DENSITY POLYETHILEN* MENJADI BAHAN BAKAR CAIR MENGGUNAKAN KATALIS *FLUID* *CATALYTIC CRAKING* (FCC) DENGAN METODE PIROLISIS (*THERMAL CATALYTIC CRAKING*)



Disusun sebagai salah satu syarat  
Menyelesaikan Pendidikan Sarjana Terapan Diploma (DIV)  
Pada Jurusan Teknik Kimia Program Studi Teknik Energi

**OLEH:**

**NENDI ZEBRA PENUKAL**  
**0618 4041 1401**

**POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA**  
**PALEMBANG**  
**2022**

