

**PRA-RANCANGAN PROSES PENGOLAHAN LIMBAH
PLASTIK POLYPROPYLENE DAN LOW DENSITY
POLYETHYLENE MENJADI BAHAN BAKAR MINYAK
DENGAN KAPASITAS 20 Kg/BATCH**

KARYA TULIS ILMIAH



PUTRA SURYA PANDAWA YUDHA

FOA022018

**PROGRAM STUDI D-III KIMIA INDUSTRI
JURUSAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**

**FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JAMBI**

2025

**PRA-RANCANGAN PROSES PENGOLAHAN LIMBAH
PLASTIK POLYPROPYLENE DAN LOW DENSITY
POLYETHYLENE MENJADI BAHAN BAKAR MINYAK
DENGAN KAPASITAS 20 Kg/BATCH**

KARYA TULIS ILMIAH

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh Gelar Ahli
Madya pada Program Studi D-III Kimia Industri



PUTRA SURYA PANDAWA YUDHA

FOA022018

**PROGRAM STUDI D-III KIMIA INDUSTRI
JURUSAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**

**FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JAMBI**

2025