



**UNIVERSITAS
PRASETIYA MULYA**

TUGAS AKHIR

**PENGEMBANGAN KATALIS M/ZIF-67 (M = Ni,
Cu) UNTUK REAKSI DEOKSIGENASI ASAM
LAURAT MENJADI HIDROKARBON**

HOLANDA RAMADHITA
23301910004

**PROGRAM STUDI S1 TEKNIK ENERGI TERBARUKAN
UNIVERSITAS PRASETIYA MULYA
JAKARTA, 2023**



**UNIVERSITAS
PRASETIYA MULYA**

**PENGEMBANGAN KATALIS M/ZIF-67 (M = Ni,
Cu) UNTUK REAKSI DEOKSIGENASI ASAM
LAURAT MENJADI HIDROKARBON**

Oleh

HOLANDA RAMADHITA
23301910004

Tugas akhir ini sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Teknik Energi Terbarukan

**PROGRAM STUDI S1 TEKNIK ENERGI TERBARUKAN
UNIVERSITAS PRASETIYA MULYA
JAKARTA, 2023**