

**PENGARUH *BURNER GAP* TERHADAP KARAKTERISTIK
PEMBAKARAN DIFUSI $\text{CH}_4\text{-CO}_2\text{-O}_2$ PADA *COUNTERFLOW*
*DIFFUSION BURNER***

**SKRIPSI
KONSENTRASI TEKNIK KONVERSI ENERGI**

Diajukan untuk memenuhi persyaratan
memperoleh gelar Sarjana Teknik

UNIVERSITAS BRAWIJAYA



Disusun oleh :

**ILMAN KAMIL ALAMSYAH
NIM. 115060200111020-62**

KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI

UNIVERSITAS BRAWIJAYA

FAKULTAS TEKNIK

JURUSAN MESIN

MALANG

2015