



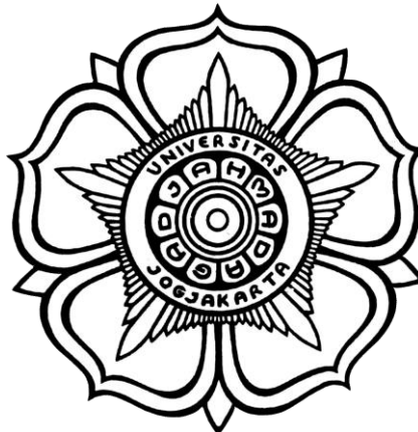
UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pemodelan Sistem SOFC (Solid Oxide Fuel Cell) Berbahan Bakar Amonia untuk Pesawat Terbang
PANDHU PICAHYO, Dr. Ir. Andang Widiharto, MT. ; Ferdiansjah, ST., M.Eng.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PEMODELAN SISTEM SOFC (*SOLID OXIDE FUEL CELL*) BERBAHAN
BAKAR AMONIA UNTUK PESAWAT TERBANG**

SKRIPSI

untuk memenuhi sebagai persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana S-1
Program Studi Teknik Fisika



Diajukan oleh
PANDHU PICAHYO
12/333657/TK/40001

kepada

**DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2020**