



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

DESAIN DAN SIMULASI AERODINAMIK RUDAL ELECTRIC DUCTED FAN(EDF)
MUSHTHOFA ULINNUHA, Dr. Gesang Nugroho. ST., MT.
Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

DESAIN dan SIMULASI AERODINAMIK RUDAL *ELECTRIC DUCTED FAN*(EDF)

No Soal : TKM 4404 / 1-2017 / GN / 34 / 01 / 04.09 / 2017



Disusun Oleh :

Mushthofa Ulinnuha

11/314119/TK/38049

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

2018

THESIS

DESIGN AND AERODINAMIC SIMULATION ELECTRIC DUCTED FAN (EDF) MISSILE

Taks Number : TKM 4404 / 1-2017 / GN / 34 / 01 / 04.09 / 2017



Composed by :

Mushthofa Ulinnuha

11/314119/TK/38049

**PROGRAM STUDY MECHANICAL ENGEENERING
DEPARTEMEN OF MECHANICAL AND INDUSTRIAL
ENGEENERING
ENGEENERING FACULTY OF UNIVERSITAS GADJAH
MADA**

2018