



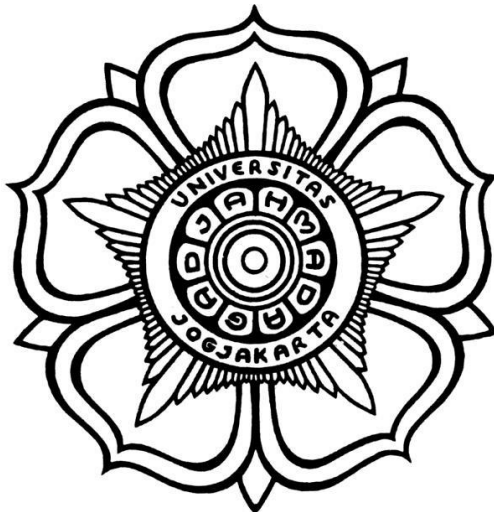
UNIVERSITAS
GADJAH MADA

SIMULASI PENGARUH ANGLE OF ATTACK TERHADAP LIFT COEFFICIENT PADA MULTI-ELEMENT AIRFOIL EPPLER E423
DENGAN ANSYS FLUENT
MUHAMAD LUTHFY K, Fauzun, S.T., M.T., Ph.D
Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

SIMULASI PENGARUH ANGLE OF ATTACK TERHADAP LIFT COEFFICIENT PADA MULTI-ELEMENT AIRFOIL EPPLER E423 DENGAN ANSYS FLUENT

No. Soal : TKM 4403 / II-2015/2016 / Fzn. / 03 / 05 / 28.02 / 2016



Disusun oleh:

Muhamad Luthfy Kusnadi

12/333842/TK/40184

PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2016