



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

STUDI LIFT DAN DRAG COEFFICIENT PADA MODEL PESAWAT AIRBUS A320 MENGGUNAKAN  
WATER TUNNEL DAN SIMULASI  
NUMERIK

INHERENTA MUHAMMAD A, Muhammad Agung Bramantya, S.T., M.T., M.Eng, Ph.D  
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## SKRIPSI

### **STUDI LIFT DAN DRAG COEFFICIENT PADA MODEL PESAWAT AIRBUS A320 MENGGUNAKAN WATER TUNNEL DAN SIMULASI NUMERIK**

Nomor Soal: **TKM2143KE01 / II – 2021 /2022 / BRAM / 16 / 05 / 07.02 / 2022**



Disusun oleh:

Inherenta Muhammad Amarutsli

**18/431292/TK/47885**

**PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK MESIN  
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2022**