



Analisis Performa Sistem Propulsi Pesawat Tanpa Awak Elang Caraka terhadap Variasi Panjang Intake Duct dan Tipe Mesin Berdasarkan Metode Perhitungan dan Computational Fluid Dynamics
HARDYAN PRASETYO PUTRO, Muhammad Agung Bramantya S.T., M.T., M.Eng., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

ANALISIS PERFORMA SISTEM PROPULSI PESAWAT TANPA AWAK ELANG CARAKA TERHADAP VARIASI PANJANG *INTAKE DUCT* DAN TIPE MESIN BERDASARKAN METODE PERHITUNGAN DAN *COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS*

No. Soal: TKM 164520 / II-2018/2019 / MAB / 10 / 04 / 03.02 / 2019



Disusun oleh:

Hardyan Prasetyo Putro

15/385232/TK/43894

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

2019