



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Sistem Kendali Waypoint Pada Pesawat Tanpa Awak Jenis Fixed Wing Dengan Metode PID Fuzzy
DEDE ULINUHA MAHMUD, Dr. Tri Kuntoro Priyambodo, M.Sc.; Dr. Andi Dharmawan, S.Si., M.Cs.
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

**SISTEM KENDALI WAYPOINT PADA PESAWAT TANPA AWAK JENIS
FIXED WING DENGAN METODE PID FUZZY**

***WAYPOINT CONTROL SYSTEM WITH PID FUZZY METHOD
ON FIXED-WING UNMANNED AERIAL VECHICLE***



DEDE ULINUHA MAHMUD

13/347562/PA/15307

**PROGRAM STUDI ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2020