



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Sistem Pemandu Pesawat Nirawak Sayap Tetap untuk Penelusuran Waypoint Dua Dimensi
AHMAD SHIDDIQ N, Dr. Andi Dharmawan, S.Si., M.Cs.; Muhammad Idham Ananta Timur, S.T., M.Kom.
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

**SISTEM PEMANDU PESAWAT NIRAWAK SAYAP TETAP
UNTUK PENELUSURAN WAYPOINT DUA DIMENSI**

*TWO DIMENTIONS WAYPOINT GUIDANCE
FOR FIXED WING UNMANNED AERIAL VEHICLE*



AHMAD SHIDDIQ NURRAHMAN

16/398392/PA/17353

**PROGRAM STUDI S1 ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

2021