



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Visual Tracking Aliran Sungai Menggunakan Unmanned Aerial Vehicle Berbasis Pengolahan Citra
LUPITASARI, Raden Sumiharto, M.Kom
Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

**VISUAL TRACKING ALIRAN SUNGAI MENGGUNAKAN UNMANNED
AERIAL VEHICLE BERBASIS PENGOLAHAN CITRA**

*RIVER VISUAL TRACKING USING UNMANNED AERIAL VEHICLE BASED
ON IMAGE PROCESSING*

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana Sains
Program Studi Elektronika dan Instrumentasi



LUPITASARI

11 / 316860 / PA / 13982

**PROGRAM STUDI ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI
JURUSAN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2015