

SKRIPSI

**INTEGRASI METODE *UNMANNED AERIAL VEHICLE (UAV)*
FOTOGRAMETRI DAN METODE SEISMIK REFRAKSI GELOMBANG
PRIMER (P) UNTUK MENGETAHUI POTENSI TANAH LONGSOR DI
SISI UTARA DESA BANJARSARI, KECAMATAN SAMIGALUH,
KABUPATEN KULONPROGO, D.I. YOGYAKARTA.**

***INTEGRATION OF UAV PHOTOGRAMMETRY METHODS AND SEISMIC
REFRACTION PRIMARY (P) WAVE METHODS TO DETERMINE THE
POTENTIAL FOR LANDSLIDES ON THE NORTH SIDE OF BANJARSARI
VILLAGE, SAMIGALUH DISTRICT, KULONPROGO REGENCY, D.I.
YOGYAKARTA.***



RAFI MAULANA ARYA DHIA
18/427560/PA/18520

**PROGRAM STUDI GEOFISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022**

SKRIPSI

**INTEGRASI METODE *UNMANNED AERIAL VEHICLE (UAV)*
FOTOGRAMETRI DAN METODE SEISMIK REFRAKSI GELOMBANG
PRIMER (P) UNTUK MENGETAHUI POTENSI TANAH LONGSOR DI
SISI UTARA DESA BANJARSARI, KECAMATAN SAMIGALUH,
KABUPATEN KULONPROGO, D.I. YOGYAKARTA.**

***INTEGRATION OF UNMANNED AERIAL VEHICLE (UAV)
PHOTOGRAMMETRY METHODS AND SEISMIC REFRACTION
PRIMARY (P) WAVE METHODS TO DETERMINE THE POTENTIAL FOR
LANDSLIDES ON THE NORTH SIDE OF BANJARSARI VILLAGE,
SAMIGALUH DISTRICT, KULONPROGO REGENCY, D.I. YOGYAKARTA.***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana Sains
Ilmu Fisika



RAFI MAULANA ARYA DHIA
18/427560/PA/18520

**PROGRAM STUDI GEOFISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022**