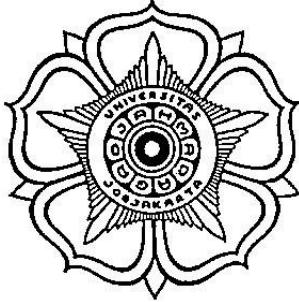


**PERBANDINGAN KETELITIAN HORISONTAL  
ORTOFOTO HASIL UNMANNED AERIAL VEHICLE  
YANG DIREKTIFIKASI MENGGUNAKAN METODE  
PPK DAN KONVENTSIONAL**  
**SKRIPSI**



**OLEH:**

**BAGUS EKO SAPUTRA**  
**17/413589/TK/46029**

**PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK GEODESI  
DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2021**

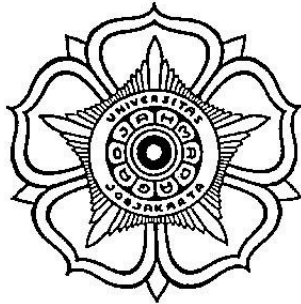


UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

PERBANDINGAN KETELITIAN HORISONTAL ORTOFOTO HASIL UNMANNED AERIAL VEHICLE  
YANG DIREKTIFIKASI  
MENGGUNAKAN METODE PPK DAN KONVENTSIONAL  
BAGUS EKO SAPUTRA, Dr. Catur Aries Rokhmana, S.T., M.T.  
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

# **COMPARISON OF HORIZONTAL ACCURACY OF ORTHOPHOTO COLLECTED BY UNMANNED AERIAL VEHICLE AND RECTIFIED USING PPK AND CONVENTIONAL METHODS**

## **FINAL PROJECT**



**BY:**

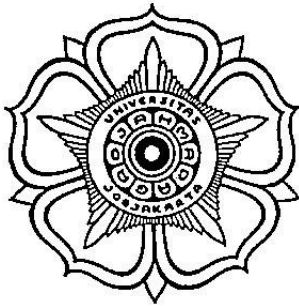
**BAGUS EKO SAPUTRA**  
**17/413589/TK/46029**

**UNDERGRADUATE STUDY PROGRAM OF GEODETIC ENGINEERING  
DEPARTMENT OF GEODETIC ENGINEERING  
FACULTY OF ENGINEERING  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2021**

**PERBANDINGAN KETELITIAN HORISONTAL  
ORTOFOTO HASIL UNMANNED AERIAL VEHICLE  
YANG DIREKTIFIKASI MENGGUNAKAN METODE  
PPK DAN KONVENTSIONAL**

**SKRIPSI**

Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam mencapai gelar  
**Sarjana Teknik pada Program Studi Teknik Geodesi**



**OLEH:**

**BAGUS EKO SAPUTRA**  
17/413589/TK/46029

**Kepada:**

**PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK GEODESI  
DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2021**

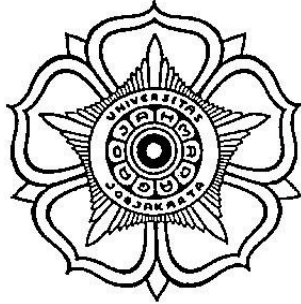


PERBANDINGAN KETELITIAN HORISONTAL ORTOFOTO HASIL UNMANNED AERIAL VEHICLE  
YANG DIREKTIFIKASI  
MENGGUNAKAN METODE PPK DAN KONVENTSIONAL  
BAGUS EKO SAPUTRA, Dr. Catur Aries Rokhmana, S.T., M.T.  
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

# COMPARISON OF HORIZONTAL ACCURACY OF ORTHOPHOTO COLLECTED BY UNMANNED AERIAL VEHICLE AND RECTIFIED USING PPK AND CONVENTIONAL METHODS

## FINAL PROJECT

Submitted as a partial fulfillment of the requirements for obtaining the degree  
of Bachelor of Engineering in Geodetic Engineering Study Program



BY:

**BAGUS EKO SAPUTRA**  
**17/413589/TK/46029**

To:

UNDERGRADUATE STUDY PROGRAM OF GEODETIC ENGINEERING  
DEPARTMENT OF GEODETIC ENGINEERING  
FACULTY OF ENGINEERING  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
**2021**