



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

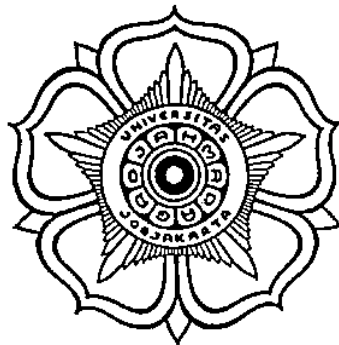
**KLASIFIKASI DATA TITIK TANAH DAN NON TANAH DARI POINT CLOUD HASIL STEREO IMAGE MATCHING FOTO UDARA**

MIRA SRI YUANDA, Dr. Catur Aries Rokhmana, S.T, M.T

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**KLASIFIKASI DATA TITIK TANAH DAN NON TANAH  
DARI *POINT CLOUD HASIL STEREO IMAGE MATCHING*  
FOTO UDARA**

**SKRIPSI**



**Oleh :**

**MIRA SRI YUANDA  
NIM : 12/339813/TK/40265**

**PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK GEODESI  
DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2016**

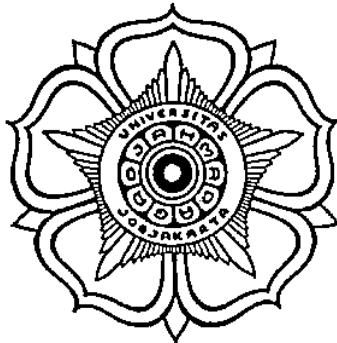


UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

KLASIFIKASI DATA TITIK TANAH DAN NON TANAH DARI POINT CLOUD HASIL STEREO IMAGE  
MATCHING FOTO UDARA  
MIRA SRI YUANDA, Dr. Catur Aries Rokhmana, S.T, M.T  
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**CLASSIFICATION OF GROUND AND NON GROUND  
POINT CLOUD DATA FROM AERIAL STEREO IMAGE  
MATCHING**

**UNDERGRADUATE THESIS**



**By :**

**MIRA SRI YUANDA**  
**NIM : 12/339813/TK/40265**

**GEODETIC ENGINEERING STUDY PROGRAM  
DEPARTMENT OF GEODETIC ENGINEERING  
FACULTY OF ENGINEERING  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2016**



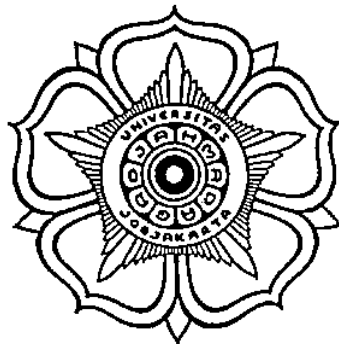
UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**KLASIFIKASI DATA TITIK TANAH DAN NON TANAH DARI POINT CLOUD HASIL STEREO IMAGE MATCHING FOTO UDARA**  
MIRA SRI YUANDA, Dr. Catur Aries Rokhmana, S.T, M.T  
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**KLASIFIKASI DATA TITIK TANAH DAN NON TANAH  
DARI POINT CLOUD HASIL STEREO IMAGE MATCHING  
FOTO UDARA**

**SKRIPSI**

**Untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam mencapai derajat Sarjana  
Teknik Program Studi Teknik Geodesi**



**Oleh :**

**MIRA SRI YUANDA  
NIM : 12/339813/TK/40265**

**PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK GEODESI**

**DEPARTMENT TEKNIK GEODESI**

**FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2016**



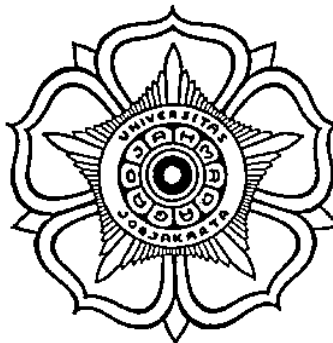
UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**KLASIFIKASI DATA TITIK TANAH DAN NON TANAH DARI POINT CLOUD HASIL STEREO IMAGE  
MATCHING FOTO UDARA**  
MIRA SRI YUANDA, Dr. Catur Aries Rokhmana, S.T, M.T  
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**CLASSIFICATION OF GROUND AND NON GROUND  
POINT CLOUD DATA FROM AERIAL STEREO IMAGE  
MATCHING**

**UNDERGRADUATE THESIS**

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



**By :**

**MIRA SRI YUANDA  
NIM : 12/339813/TK/40265**

**GEOODETIC ENGINEERING STUDY PROGRAM  
DEPARTEMEN OF GEODETIC ENGINEERING  
FACULTY OF ENGINEERING  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2016**