



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

EVALUASI HASIL KOMBINASI DATA AIRBORNE LASER SCANNING DAN DATA FOTOGRAFIMETRI  
JARAK DEKAT UNTUK  
PEMODELAN BANGUNAN TIGA DIMENSI

WILDAN WAHYU SAPUTRA, Dr. Ir. Istarno, Dip. L.I.S., M.T. ; Dr. Catur Aries R, S.T.

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**EVALUASI HASIL KOMBINASI DATA AIRBORNE LASER  
SCANNING DAN DATA FOTOGRAFIMETRI JARAK DEKAT  
UNTUK PEMODELAN BANGUNAN TIGA DIMENSI**

Tesis



Diajukan oleh:

**WILDAN WAHYU SAPUTRA**

**NIM : 14 / 392324 / PTK / 10737**

**Kepada**

**PROGRAM PASCASARJANA FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2016**

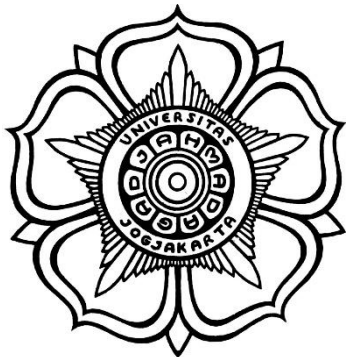


EVALUASI HASIL KOMBINASI DATA AIRBORNE LASER SCANNING DAN DATA FOTOGRAFIMETRI  
JARAK DEKAT UNTUK  
PEMODELAN BANGUNAN TIGA DIMENSI  
WILDAN WAHYU SAPUTRA, Dr. Ir. Istarno, Dip. L.I.S., M.T. ; Dr. Catur Aries R, S.T.  
Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**EVALUASI HASIL KOMBINASI DATA AIRBORNE LASER  
SCANNING DAN DATA FOTOGRAFIMETRI JARAK DEKAT  
UNTUK PEMODELAN BANGUNAN TIGA DIMENSI**

Tesis  
untuk memenuhi sebagian prasyarat  
mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi Magister Teknik Geomatika  
Kelompok Bidang Ilmu Teknik



Diajukan oleh:  
**WILDAN WAHYU SAPUTRA**  
**NIM : 14 / 392324 / PTK / 10737**

Kepada  
**PROGRAM PASCASARJANA FAKULTAS TEKNIK**  
**UNIVERSITAS GADJAH MADA**  
**YOGYAKARTA**  
**2016**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

EVALUASI HASIL KOMBINASI DATA AIRBORNE LASER SCANNING DAN DATA FOTOGRAFIMETRI  
JARAK DEKAT UNTUK

PEMODELAN BANGUNAN TIGA DIMENSI

WILDAN WAHYU SAPUTRA, Dr. Ir. Istarno, Dip. L.I.S., M.T. ; Dr. Catur Aries R, S.T.

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**THE RESULT OF AIRBORNE LASER SCANNING DATA AND  
CLOSE RANGE PHOTOGRAMMETRY DATA COMBINATION  
FOR 3D BUILDING MODELING**

POSTGRADUATE THESIS



By:

**WILDAN WAHYU SAPUTRA**

**NIM : 14 / 392324 / PTK / 10737**

To

**MAGISTER OF GEOMATIC ENGINEERING STUDY PROGRAM**

**POSTGRADUATE PROGRAM FACULTY OF ENGINEERING**

**GADJAH MADA UNIVERSITY**

**YOGYAKARTA**

**2016**



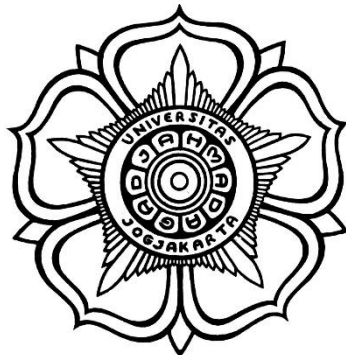
UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

EVALUASI HASIL KOMBINASI DATA AIRBORNE LASER SCANNING DAN DATA FOTOGRAFIMETRI  
JARAK DEKAT UNTUK  
PEMODELAN BANGUNAN TIGA DIMENSI  
WILDAN WAHYU SAPUTRA, Dr. Ir. Istarno, Dip. L.I.S., M.T. ; Dr. Catur Aries R, S.T.  
Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**THE RESULT OF AIRBORNE LASER SCANNING DATA AND  
CLOSE RANGE PHOTOGRAMMETRY DATA COMBINATION  
FOR 3D BUILDING MODELING**

**POSTGRADUATE THESIS**

submitted as a partial fulfillment of the requirements for obtaining the degree of  
Magister of Engineering in Geomatics Engineering Study Program



By:

**WILDAN WAHYU SAPUTRA**

**NIM : 14 / 392324 / PTK / 10737**

To

**MAGISTER OF GEOMATIC ENGINEERING STUDY PROGRAM  
POSTGRADUATE PROGRAM FACULTY OF ENGINEERING  
GADJAH MADA UNIVERSITY  
YOGYAKARTA  
2016**