



**PENGARUH PERBAIKAN DATA FOTO UDARA DENGAN
OPERATOR *CONTRAST LIMITED ADAPTIVE HISTOGRAM
EQUALIZATION* TERHADAP HASIL PEMODELAN TIGA
DIMENSI**

SKRIPSI



Oleh:

IGA REFIANTI

NIM: 16/399992/TK/45006

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



Pengaruh Perbaikan Data Foto Udara Dengan Operator Contrast Limited Adaptive Histogram Equalization
Terhadap Hasil Pemodelan Tiga Dimensi
IGA REFIANTI, Dr. Catur Aries Rokhmana, S.T., M.T.
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

***THE INFLUENCE OF AERIAL DATA IMPROVEMENT WITH
CONTRAST LIMITED ADAPTIVE HISTOGRAM EQUALIZATION
OPERATOR TO RESULT OF 3D MODELING***

FINAL PROJECT



By:

IGA REFIANTI

NIM: 16/399992/TK/45006

UNDERGRADUATE STUDY PROGRAM OF GEODETIC ENGINEERING

DEPARTMENT OF GEODETIC ENGINEERING

FACULTY ENGINEERING

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2021



Pengaruh Perbaikan Data Foto Udara Dengan Operator Contrast Limited Adaptive Histogram Equalization
Terhadap Hasil Pemodelan Tiga Dimensi
IGA REFIANTI, Dr. Catur Aries Rokhmana, S.T., M.T.
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGARUH PERBAIKAN DATA FOTO UDARA DENGAN
OPERATOR *CONTRAST LIMITED ADAPTIVE HISTOGRAM
EQUALIZATION* TERHADAP HASIL PEMODELAN TIGA
DIMENSI**

SKRIPSI

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



Diajukan Oleh:

IGA REFIANTI

NIM: 16/399992/TK/45006

Kepada

PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK GEODESI

DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2021



Pengaruh Perbaikan Data Foto Udara Dengan Operator Contrast Limited Adaptive Histogram Equalization
Terhadap Hasil Pemodelan Tiga Dimensi
IGA REFIANTI, Dr. Catur Aries Rokhmana, S.T., M.T.
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

***THE INFLUENCE OF AERIAL DATA IMPROVEMENT WITH
CONTRAST LIMITED ADAPTIVE HISTOGRAM EQUALIZATION
OPERATOR TO RESULT OF 3D MODELING***

FINAL PROJECT

Submitted as a partial fulfillment of the requirements for obtaining the
degree of Bachelor of Engineering in Geodetic Engineering study
program



By:

IGA REFIANTI

NIM: 16/399992/TK/45006

To

UNDERGRADUATE STUDY PROGRAM OF GEODETIC ENGINEERING

DEPARTMENT OF GEODETIC ENGINEERING

FACULTY ENGINEERING

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2021