



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Evaluasi Ketelitian Penentuan Kedalaman Perairan Dangkal Menggunakan Citra Satelit Pleiades
DIMAS HANITYAWAN S, Abdul Basith, S.T., M.Si., Ph.D.; Dr. Harintaka, S.T., M.T.
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**EVALUASI KETELITIAN
PENENTUAN KEDALAMAN PERAIRAN DANGKAL
MENGGUNAKAN CITRA SATELIT PLEIADES**

Tesis
untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Magister

Program Studi Magister Teknik Geomatika
Kelompok Bidang Ilmu Teknik



Diajukan oleh :
DIMAS HANITYAWAN SURYOPUSPITO
15/389343/PTK/10463

Kepada
PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK GEOMATIKA
DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017



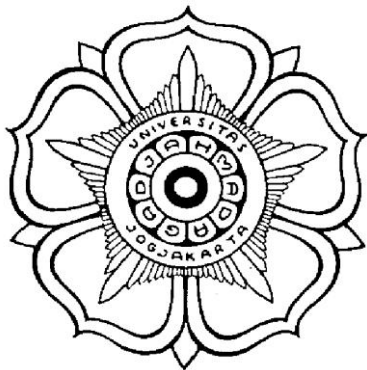
UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Evaluasi Ketelitian Penentuan Kedalaman Perairan Dangkal Menggunakan Citra Satelit Pleiades
DIMAS HANITYAWAN S, Abdul Basith, S.T., M.Si., Ph.D.; Dr. Harintaka, S.T., M.T.
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

EVALUASI KETELITIAN PENENTUAN KEDALAMAN PERAIRAN DANGKAL MENGGUNAKAN CITRA SATELIT PLEIADES

Tesis
untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Magister

Program Studi Magister Teknik Geomatika
Kelompok Bidang Ilmu Teknik



Diajukan oleh :
DIMAS HANITYAWAN SURYOPUSPITO
15/389343/PTK/10463

Kepada
PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK GEOMATIKA
DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017



Evaluasi Ketelitian Penentuan Kedalaman Perairan Dangkal Menggunakan Citra Satelit Pleiades
DIMAS HANITYAWAN S, Abdul Basith, S.T., M.Si., Ph.D.; Dr. Harintaka, S.T., M.T.
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ACCURACY EVALUATION OF SHALLOW WATER SATELLITE DERIVED BATHYMETRY USING PLEIADES SATELLITE IMAGERY

POSTGRADUATE THESIS

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



By :
DIMAS HANITYAWAN SURYOPUSPITO
15/389343/PTK/10463

To
GEOMATIC ENGINEERING STUDY PROGRAM
DEPARTMENT OF GEODETIC ENGINEERING
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017