



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PEMBUATAN MODEL TIGA DIMENSI GUNUNG BROMO MENGGUNAKAN DATA VIDEO SATELIT
TUBSAT LAPAN
MADE AYU JUNI HARTINI, Dr. Harintaka, ST., MT

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PEMBUATAN MODEL 3 DIMENSI GUNUNG BROMO
MENGGUNAKAN DATA VIDEO SATELIT TUBSAT-LAPAN**

SKRIPSI



MADE AYU JUNI HARTINI

NIM: 09/281136/TK/34815

JURUSAN TEKNIK GEODESI

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2014



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PEMBUATAN MODEL TIGA DIMENSI GUNUNG BROMO MENGGUNAKAN DATA VIDEO SATELIT
TUBSAT LAPAN
MADE AYU JUNI HARTINI, Dr. Harintaka, ST., MT
Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PEMBUATAN MODEL 3 DIMENSI GUNUNG BROMO MENGGUNAKAN DATA VIDEO SATELIT TUBSAT-LAPAN

SKRIPSI

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



Diajukan oleh :

MADE AYU JUNI HARTINI
NIM: 09/281136/TK/34815

Kepada :

JURUSAN TEKNIK GEODESI

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2014



PEMBUATAN MODEL TIGA DIMENSI GUNUNG BROMO MENGGUNAKAN DATA VIDEO SATELIT
TUBSAT LAPAN
MADE AYU JUNI HARTINI, Dr. Harintaka, ST., MT
Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**DEVELOPMENT OF 3D MODEL OF MOUNT BROMO USING
TUBSAT-LAPAN SATELLITE VIDEO DATA**

UNDERGRADUATE THESIS



MADE AYU JUNI HARTINI

NIM: 09/281136/TK/34815

DEPARTMENT OF GEODETIC ENGINEERING

FACULTY OF ENGINEERING

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2014



PEMBUATAN MODEL TIGA DIMENSI GUNUNG BROMO MENGGUNAKAN DATA VIDEO SATELIT
TUBSAT LAPAN
MADE AYU JUNI HARTINI, Dr. Harintaka, ST., MT
Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

DEVELOPMENT OF 3D MODEL OF MOUNT BROMO USING TUBSAT-LAPAN SATELLITE VIDEO DATA

UNDERGRADUATE THESIS

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



By :

MADE AYU JUNI HARTINI
NIM: 09/281136/TK/34815

To :

DEPARTMENT OF GEODETIC ENGINEERING
FACULTY OF ENGINEERING
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2014