



PEMODELAN TEC IONOSFER MENGGUNAKAN DATA GNSS DI ATAS INDONESIA BAGIAN TIMUR
IKA SAFITRI K, Ir. Nurrohamat Widjajanti, M.T., Ph.D.;Dr. Ir. Buldan Muslim, M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PEMODELAN TEC IONOSFER MENGGUNAKAN DATA GNSS DI ATAS INDONESIA BAGIAN TIMUR

Tesis

Untuk memenuhi sebagai persyaratan

Mencapai derajat Magister

Program Studi Magister Teknik Geomatika



Diajukan oleh :

IKA SAFITRI KURNIASTUTI

NIM 15/419640/PTK/11750

Kepada

**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK GEOMATIKA
DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2018



PEMODELAN TEC IONOSFER MENGGUNAKAN DATA GNSS DI ATAS INDONESIA BAGIAN TIMUR

Tesis

Untuk memenuhi sebagai persyaratan

Mencapai derajat Magister

Program Studi Magister Teknik Geomatika



Diajukan oleh :

IKA SAFITRI KURNIASTUTI

NIM 15/419640/PTK/11750

Kepada

**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK GEOMATIKA
DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2018



PEMODELAN TEC IONOSFER MENGGUNAKAN DATA GNSS DI ATAS INDONESIA BAGIAN TIMUR
IKA SAFITRI K, Ir. Nurrohamat Widjajanti, M.T., Ph.D.;Dr. Ir. Buldan Muslim, M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

TEC IONOSPHERIC MODELLING USING GNSS DATA OVER EASTERN INDONESIA

POSTGRADUATE THESIS



By :

IKA SAFITRI KURNIASTUTI

NIM 15/419640/PTK/11750

To

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

2018



IONOSPHERIC TEC MODELLING USING GNSS DATA OVER EASTERN INDONESIA

POSTGRADUATE THESIS

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



By :

IKA SAFITRI KURNIASTUTI

NIM 15/419640/PTK/11750

To

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

2018