



Identifikasi Lokasi Kebakaran Hutan dan Lahan Tahun 2014-2020 di Area Lahan Gambut Indonesia
ROYAFITRAH ANDAMI N, Bambang Kun Cahyono, S.T., M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

IDENTIFIKASI LOKASI KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN TAHUN 2014-2020 DI AREA LAHAN GAMBUT INDONESIA

SKRIPSI



oleh

Royafitrah Andami Nafa

NIM : 16/395043/TK/44335

DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022

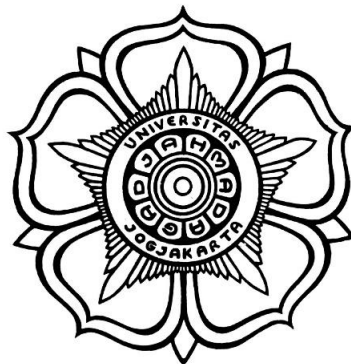


Identifikasi Lokasi Kebakaran Hutan dan Lahan Tahun 2014-2020 di Area Lahan Gambut Indonesia
ROYAFITRAH ANDAMI N, Bambang Kun Cahyono, S.T., M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

IDENTIFIKASI LOKASI KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN TAHUN 2014-2020 DI AREA LAHAN GAMBUT INDONESIA

SKRIPSI



oleh

Royafitrah Andami Nafa

NIM : 16/395043/TK/44335

DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022

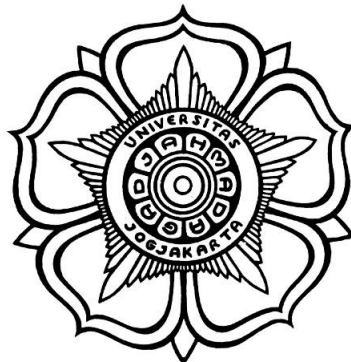


Identifikasi Lokasi Kebakaran Hutan dan Lahan Tahun 2014-2020 di Area Lahan Gambut Indonesia
ROYAFITRAH ANDAMI N, Bambang Kun Cahyono, S.T., M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

IDENTIFICATION OF FOREST AND LAND FIRES AT 2014 – 2020 IN INDONESIA’S PEATLAND AREAS

FINAL PROJECT



by

Royafitrah Andami Nafa
NIM : 16/395043/TK/44335

UNDERGRADUATE STUDY PROGRAM OF GEODETIC ENGINEERING
DEPARTMENT OF GEODETIC ENGINEERING
FACULTY OF ENGINEERING
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022



IDENTIFIKASI LOKASI KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN TAHUN 2014-2020 DI AREA LAHAN GAMBUT INDONESIA

SKRIPSI

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



diajukan oleh

Royafitrah Andami Nafa
NIM : 16/395043/TK/44335

kepada

DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022



IDENTIFICATION OF FOREST AND LAND FIRES AT 2014 – 2020 IN INDONESIA’S PEATLAND AREAS

FINAL PROJECT

**Submitted as a partial fulfillment of the requirements for obtaining the degree
of Bachelor of Engineering in Geodetics Engineering Study Program**



by

Royafitrah Andami Nafa
NIM : 16/395043/TK/44335

to

UNDERGRADUATE STUDY PROGRAM OF GEODETIC ENGINEERING
DEPARTMENT OF GEODETIC ENGINEERING
FACULTY OF ENGINEERING
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022