

**PEMETAAN AREA BEKAS KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN
MENGUNAKAN CITRA LANDSAT 8 TAHUN 2018 - 2020
[STUDI KASUS : PULAU RUPAT, BENGKALIS]**

SKRIPSI



Diajukan oleh:

ANNISA BAROROH

NIM : 17/ 410199/ TK/ 45556

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

**THE MAPPING OF FOREST AND LAND FIRES AREA USING
LANDSAT 8 IMAGERY IN 2018 – 2020
[CASE STUDY : RUPAT ISLAND, BENGKALIS]**

FINAL PROJECT



By:

ANNISA BAROROH

NIM : 17/ 410199/ TK/ 45556

**UNDERGRADUATE STUDY PROGRAM OF GEODETIC ENGINEERING
DEPARTMENT OF GEODETIC ENGINEERING
FACULTY OF ENGINEERING
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021**

**PEMETAAN AREA BEKAS KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN
MENGUNAKAN CITRA LANDSAT 8 TAHUN 2018 – 2020
[STUDI KASUS : PULAU RUPAT, BENGKALIS]**

SKRIPSI

**Untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam mendapatkan gelar
Sarjana Teknik Program Studi Teknik Geodesi**



Diajukan oleh:

ANNISA BAROROH

NIM : 17/ 410199/ TK/ 45556

Kepada:

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

**THE MAPPING OF FOREST AND LAND FIRES AREA USING
LANDSAT 8 IMAGERY IN 2018 – 2020
[CASE STUDY : RUPAT ISLAND, BENGKALIS]**

FINAL PROJECT

**Submitted as a partial fulfillment of the requirements for the degree
of Bachelor of Engineering in Geodetic Engineering Program**



By:

ANNISA BAROROH

NIM : 17/ 410199/ TK/ 45556

To:

**UNDERGRADUATE STUDY PROGRAM OF GEODETIC ENGINEERING
DEPARTMENT OF GEODETIC ENGINEERING
FACULTY OF ENGINEERING
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021**