



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGGUNAAN CITRA LANDSAT 8 SALURAN TERMAL UNTUK MENGETAHUI PERUBAHAN SUHU
PERMUKAAN TANAH AKIBAT
ERUPSI GUNUNG SINABUNG
REGINA EGAR FAJRINE SWADWIPA, Dr. Harintaka, ST., MT.
Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGGUNAAN CITRA LANDSAT 8 SALURAN
TERMAL UNTUK MENGETAHUI PERUBAHAN SUHU
PERMUKAAN TANAH AKIBAT ERUPSI GUNUNG
SINABUNG**

SKRIPSI



REGINA EGAR FAJRINE SWADWIPA

NIM. 14/364047/TK/41864

**PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK GEODESI
DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2018**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGGUNAAN CITRA LANDSAT 8 SALURAN TERMAL UNTUK MENGETAHUI PERUBAHAN SUHU
PERMUKAAN TANAH AKIBAT ERUPSI GUNUNG SINABUNG

REGINA EGAR FAJRINE SWADWIPA, Dr. Harintaka, ST., MT.

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**USE OF LANDSAT 8 THERMAL CHANNELS TO
KNOW THE CHANGE OF LAND SURFACE
TEMPERATURE DUE TO SINABUNG MOUNTAIN
ERUPTION**

FINAL PROJECT



REGINA EGAR FAJRINE SWADWIPA

NIM. 14/364047/TK/41864

UNDERGRADUATE STUDY PROGRAM OF GEODETIC ENGINEERING

DEPARTMENT OF GEODETIC ENGINEERING

FACULTY OF ENGINEERING

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2018