



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS PERUBAHAN SUHU PERMUKAAN TANAH PADA TAMAN TEMATIK DI KOTA BANDUNG
 MENGGUNAKAN CITRA SATELIT
 LANDSAT 8

ARIE JANUAR BUDIANTO, Dr. Catur Aries R., S.T., M.T
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

ANALISIS PERUBAHAN SUHU PERMUKAAN TANAH PADA TAMAN TEMATIK DI KOTA BANDUNG MENGGUNAKAN CITRA SATELIT LANDSAT 8

SKRIPSI



Oleh :

ARIE JANUAR BUDIANTO

11/319123/TK/38254

DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2017



ANALISIS PERUBAHAN SUHU PERMUKAAN TANAH PADA TAMAN TEMATIK DI KOTA BANDUNG
MENGGUNAKAN CITRA SATELIT
LANDSAT 8
ARIE JANUAR BUDIANTO, Dr. Catur Aries R., S.T., M.T
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**ANALYSIS OF LAND SURFACE TEMPERATURE
CHANGES AT THEMATIC PARK IN BANDUNG CITY
USING LANDSAT 8 SATELLITE IMAGERY**

UNDERGRADUATE THESIS



By :

ARIE JANUAR BUDIANTO

11/319123/TK/38254

**DEPARTMENT OF GEODETIC ENGINEERING
FACULTY OF ENGINEERING
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2017



ANALISIS PERUBAHAN SUHU PERMUKAAN TANAH PADA TAMAN TEMATIK DI KOTA BANDUNG MENGGUNAKAN CITRA SATELIT LANDSAT 8

SKRIPSI

**untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam
mencapai derajat Sarjana Teknik
Program Studi Teknik Geodesi**



Diajukan Oleh :

ARIE JANUAR BUDIANTO

11/319123/TK/38254

Kepada

**DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2017



ANALISIS PERUBAHAN SUHU PERMUKAAN TANAH PADA TAMAN TEMATIK DI KOTA BANDUNG
MENGGUNAKAN CITRA SATELIT
LANDSAT 8
ARIE JANUAR BUDIANTO, Dr. Catur Aries R., S.T., M.T
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**ANALYSIS OF LAND SURFACE TEMPERATURE
CHANGES AT THEMATIC PARK IN BANDUNG CITY
USING LANDSAT 8 SATELLITE IMAGERY**

UNDERGRADUATE THESIS

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



By :

ARIE JANUAR BUDIANTO

11/319123/TK/38254

Submitted to the

**DEPARTMENT OF GEODETIC ENGINEERING
FACULTY OF ENGINEERING
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2017