



Perbandingan Suhu Permukaan Sebelum dan Setelah Pembangunan Sirkuit Mandalika Menggunakan Metode

Split Window Algorithm (SWA)

ELIVIA TRISNANDA A, Annisa Farida Hayuningsih, S.T., M.Eng

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PERBANDINGAN SUHU PERMUKAAN SEBELUM DAN SETELAH
PEMBANGUNAN SIRKUIT MANDALIKA MENGGUNAKAN
METODE *SPLIT WINDOW ALGORITHM* (SWA)**

PROYEK AKHIR



oleh

Elivia Trisnanda Apriliasari

NIM: 20/460953/SV/18034

**PROGRAM SARJANA TERAPAN
TEKNOLOGI SURVEI DAN PEMETAAN DASAR
DEPARTEMEN TEKNOLOGI KEBUMIHAN
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022**



Perbandingan Suhu Permukaan Sebelum dan Setelah Pembangunan Sirkuit Mandalika Menggunakan Metode

Split Window Algorithm (SWA)

ELIVIA TRISNANDA A, Annisa Farida Hayuningsih, S.T., M.Eng

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**COMPARING LAND SURFACE TEMPERATURE BEFORE AND
AFTER THE DEVELOPMENT OF MANDALIKA CIRCUIT USING
THE SPLIT WINDOW ALGORITHM (SWA) METHOD**

UNDERGRADUATED THESIS



Elivia Trisnanda Apriliasari

NIM: 20/460953/SV/18034

**APPLIED UNDERGRADUATE PROGRAM OF
SURVEYING AND MAPPING TECHNOLOGY
DEPARTMENT OF EARTH TECHNOLOGY
VOCANIONAL COLLEGE
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022**



Perbandingan Suhu Permukaan Sebelum dan Setelah Pembangunan Sirkuit Mandalika Menggunakan Metode

Split Window Algorithm (SWA)

ELIVIA TRISNANDA A, Annisa Farida Hayuningsih, S.T., M.Eng

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PERBANDINGAN SUHU PERMUKAAN SEBELUM DAN SETELAH
PEMBANGUNAN SIRKUIT MANDALIKA MENGGUNAKAN
METODE *SPLIT WINDOW ALGORITHM* (SWA)**

PROYEK AKHIR

**Untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam
mencapai derajat Sarjana Terapan
Program Studi Teknologi Survei dan Pemetaan Dasar**



diajukan oleh

Elivia Trisnanda Apriliasari

NIM: 20/460953/SV/18034

kepada

**PROGRAM SARJANA TERAPAN
TEKNOLOGI SURVEI DAN PEMETAAN DASAR
DEPARTEMEN TEKNOLOGI KEBUMIHAN
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022**



Perbandingan Suhu Permukaan Sebelum dan Setelah Pembangunan Sirkuit Mandalika Menggunakan Metode

Split Window Algorithm (SWA)

ELIVIA TRISNANDA A, Annisa Farida Hayuningsih, S.T., M.Eng

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**COMPARING LAND SURFACE TEMPERATURE BEFORE AND
AFTER THE DEVELOPMENT OF MANDALIKA CIRCUIT USING
THE SPLIT WINDOW ALGORITHM (SWA) METHOD**

UNDERGRADUATE THESIS

submitted as a partial fulfillment of the requirements for obtaining
Applied Bachelor Degree in
Surveying and Mapping Technology Study Program



By

Elivia Trisnanda Apriliasari

NIM: 20/460953/SV/18034

To

**APPLIED UNDERGRADUATE PROGRAM OF
SURVEYING AND MAPPING TECHNOLOGY
DEPARTMENT OF EARTH TECHNOLOGY
VOCANIONAL COLLEGE
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022**