

MODEL PEMBAHARUAN DTM MENGGUNAKAN CITRA ALOS PALSAR/PALSAR-2 DAN SENTINEL-1 UNTUK TOPOGRAFI YANG DINAMIS

DISERTASI



ATRIYON JULZARIKA
18/435498/STK/00701

PROGRAM STUDI DOKTOR TEKNIK GEOMATIKA
DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021

***THE UPDATED DTM MODEL USING ALOS PALSAR/PALSAR-2
AND SENTINEL-1 IMAGERIES FOR DYNAMIC TOPOGRAPHY***

DISSERTATION



**ATRIYON JULZARIKA
18/435498/STK/00701**

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



Model Pembaharuan DTM Menggunakan Citra ALOS PALSAR/PALSAR-2 dan Sentinel-1 untuk Topografi yang Dinamis

ATRIYON JULZARIKA, Ir. Trias Aditya K. M., S.T., M.Sc., Ph.D.; Ir. Subaryono, M.A., Ph.D.; Dr. Ir. Harintaka, S.T., M.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

MODEL PEMBAHARUAN DTM MENGGUNAKAN CITRA ALOS PALSAR/PALSAR-2 DAN SENTINEL-1 UNTUK TOPOGRAFI YANG DINAMIS

Disertasi untuk memperoleh gelar Doktor

**ATRIYON JULZARIKA
18/435498/STK/00701**

**Dipertahankan di hadapan Tim Penguji
pada Program Studi Doktor Teknik Geomatika
Fakultas Teknik
Universitas Gadjah Mada
Pada tanggal: 14 Desember 2021**