



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS KETELITIAN MODEL TERRAIN DIGITAL HASIL EKSTRAKSI TITIK TANAH LIDAR DENGAN
METODE
DENSIFIKASI TIN AXELSSON PADA TUTUPAN KANOPI HUTAN
ENGGAR BUDHI SURYO HUTOMO, Dr.Ir. Istarno, Dipl. LIS., M.T.
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**ANALISIS KETELITIAN MODEL TERRAIN DIGITAL HASIL
EKSTRAKSI TITIK TANAH LIDAR DENGAN METODE
DENSIFIKASI TIN AXELSSON PADA TUTUPAN KANOPI
HUTAN**

SKRIPSI



ENGGAR BUDHI SURYO HUTOMO
NIM : 10/301628/TK/37078

**PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK GEODESI
DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS KETELITIAN MODEL TERRAIN DIGITAL HASIL EKSTRAKSI TITIK TANAH LIDAR DENGAN
METODE
DENSIFIKASI TIN AXELSSON PADA TUTUPAN KANOPI HUTAN
ENGGAR BUDHI SURYO HUTOMO, Dr.Ir. Istarno, Dipl. LIS., M.T.
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**ANALYSIS OF DIGITAL TERRAIN MODEL ACCURACY FROM
LIDAR GROUND POINT EXTRACTION WITH AXELSSON'S TIN
DENSIFICATION UNDER FOREST CANOPY COVER**

UNDERGRADUATE THESIS



ENGGAR BUDHI SURYO HUTOMO

NIM : 10/301628/TK/37078

**STUDY PROGRAM OF GEODETIC ENGINEERING
DEPARTMENT OF GEODETIC ENGINEERING
FACULTY OF ENGINEERING
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017**