

**PERBANDINGAN KETELITIAN *CANOPY HEIGHT MODEL*
HASIL *ORTHOMOSAIC* PENDEKATAN GPS
LOCAL BASE DAN *CORS BASE***

(Studi Kasus: Hutan Tanaman Industri *Acacia Mangium*
di Kabupaten Tanjung Jabung Barat, Provinsi Jambi)

PROYEK AKHIR



Oleh

Mochammad Fairuz Zabadi El Fath

NIM: 19/451014/SV/17291

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

**PERBANDINGAN KETELITIAN *CANOPY HEIGHT MODEL*
HASIL *ORTHOMOSAIC* PENDEKATAN GPS
LOCAL BASE DAN *CORS BASE***

(Studi Kasus: Hutan Tanaman Industri *Acacia Mangium*
di Kabupaten Tanjung Jabung Barat, Provinsi Jambi)

PROYEK AKHIR



Oleh

Mochammad Fairuz Zabadi El Fath

NIM: 19/451014/SV/17291

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

***THE PRECISION COMPARISON OF CANOPY HEIGHT MODELS
BASED ON THE ORTHOMOSAIC RESULT OF GPS APPROACH
LOCAL BASE AND CORS BASE***

*(Case study: Industrial Forest of Acacia Mangium,
Tanjung Jabung Barat Regency, Province of Jambi)*

FINAL PROJECT



By

Mochammad Fairuz Zabadi El Fath

NIM: 19/451014/SV/17291

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

PERBANDINGAN KETELITIAN *CANOPY HEIGHT MODEL*

HASIL *ORTHOMOSAIC* PENDEKATAN GPS

LOCAL BASE DAN CORS BASE

(Studi Kasus: Hutan Tanaman Industri *Acacia Mangium*
di Kabupaten Tanjung Jabung Barat, Provinsi Jambi)

PROYEK AKHIR

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



Diajukan oleh

Mochammad Fairuz Zabadi El Fath

NIM: 19/451014/SV/17291

Kepada

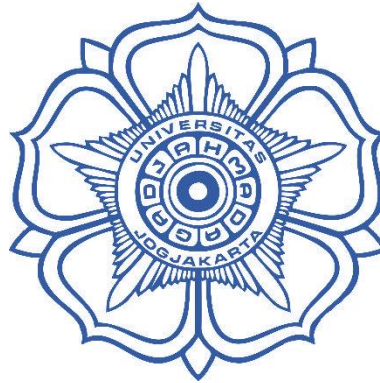
**PROGRAM SARJANA TERAPAN
TEKNOLOGI SURVEI DAN PEMETAAN DASAR
DEPARTEMEN TEKNOLOGI KEBUMIHAN
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022**

***THE PRECISION COMPARISON OF CANOPY HEIGHT MODELS
BASED ON THE ORTHOMOSAIC RESULT OF GPS APPROACH
LOCAL BASE AND CORS BASE***

*(Case study: Industrial Forest of Acacia Mangium,
Tanjung Jabung Barat Regency, Province of Jambi)*

FINAL PROJECT

*Submitted as a partial fulfillment of the requirements for obtaining
Applied Bachelor Degrees in
Surveying Engineering and Mapping Technology*



By

Mochammad Fairuz Zabadi El Fath

NIM: 19/451014/SV/17291

To

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