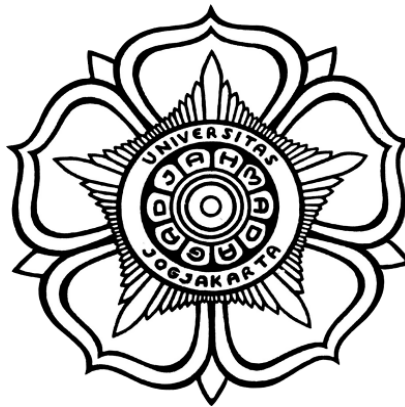


**MENGGUNAKAN Data *LiDAR* (*Light Detection and Ranging*)
dan FOTO UDARA FORMAT KECIL (FUFK), Wilayah Kuala
Tanjung, Kab. Batu Bara, Sumatra Utara**

SKRIPSI



ANISAH

NIM: 12 / 329679 / TK / 39009

PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK GEODESI

DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2019



PEMETAAN TOPOGRAFI PADA AREA LUAS MENGGUNAKAN Data LiDAR (Light Detection and Ranging) dan FOTO UDARA FORMAT KECIL (FUFK), Wilayah Kuala Tanjung, Kab. Batu Bara, Sumatra Utara
ANISAH, Ir. Djurjani, M.SP., M.Eng., Ph.D.

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

TOPOGRAPHIC MAPPING IN A LARGE AREA WITH *LiDAR*

(Light Detection and Ranging) Data AND SMALL FORMAT

AERIAL PHOTOGRAMETRY, Kuala Tanjung, Batu Bara,

Sumatra Utara

FINAL PROJECT



ANISAH

NIM: 12 / 329679 / TK / 39009

UNDERGRADUATE STUDY PROGRAM OF GEODETIC ENGINEERING

DEPARTMENT OF GEODETIC ENGINEERING

FACULTY OF ENGINEERING

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2019



PEMETAAN TOPOGRAFI PADA AREA LUAS MENGGUNAKAN Data LiDAR (Light Detection and Ranging) dan FOTO

UDARA FORMAT KECIL (FUFK), Wilayah Kuala Tanjung, Kab. Batu Bara, Sumatra Utara
ANISAH, Ir. Djurjani, M.SP., M.Eng., Ph.D.

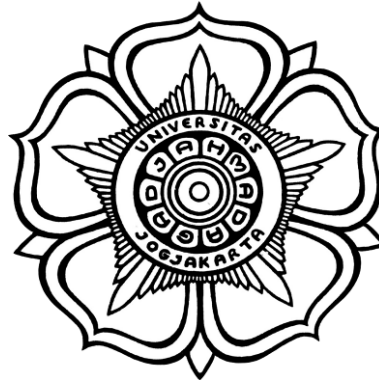
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PEMETAAN TOPOGRAFI PADA AREA LUAS MENGGUNAKAN

**Data *LiDAR* (*Light Detection and Ranging*) dan FOTO UDARA
FORMAT KECIL (FUFK), Wilayah Kuala Tanjung, Kab. Batu
Bara, Sumatra Utara**

SKRIPSI

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



ANISAH

NIM: 12 / 329679 / TK / 39009

PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK GEODESI

DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2019



PEMETAAN TOPOGRAFI PADA AREA LUAS MENGGUNAKAN Data LiDAR (Light Detection and Ranging) dan FOTO

UDARA FORMAT KECIL (FUFK), Wilayah Kuala Tanjung, Kab. Batu Bara, Sumatra Utara

ANISAH, Ir. Djurjani, M.SP., M.Eng., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

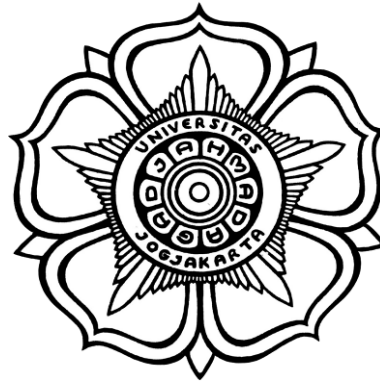
TOPOGRAPHIC MAPPING IN WIDTH AREA WITH *LiDAR* (*Light*

Detection and Ranging) Data AND SMALL FORMAT AERIAL

PHOTOGRAMETRY, Kuala Tanjung, Batu Bara, Sumatra Utara

FINAL PROJECT

submitted as a partial fulfillment of the requirements to obtaining
the degree of Bachelor of Engineering in
Geodetic Engineering Study Programs



ANISAH

NIM: 12 / 329679 / TK / 39009

UNDERGRADUATE STUDY PROGRAM OF GEODETIC ENGINEERING

DEPARTMENT OF GEODETIC ENGINEERING

FACULTY OF ENGINEERING

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2019