



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PEMBUATAN PETA SITUASI GUNA LEGER JALAN SKALA 1:1000 MENGGUNAKAN METODE
PENGAMATAN SATELIT GNSS RUAS
SETURAN-KARANGNONGKO, DUSUN SETURAN, DESA CATURTUNGGAL, KABUPATEN SLEMAN,
PROVINSI D.I. YOGYAKARTA
REYNALDA ANINDIA M, Ir. Rochmad Muryamto, M.Eng.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PEMBUATAN PETA SITUASI GUNA LEGER JALAN
SKALA 1:1000
MENGGUNAKAN METODE PENGAMATAN SATELIT GNSS
RUAS SETURAN-KARANGNONGKO, DUSUN SETURAN, DESA
CATURTUNGGAL, KABUPATEN SLEMAN, PROVINSI D.I.
YOGYAKARTA**

**TUGAS AKHIR
SEMESTER VI T.A. 2019/2020**



Oleh
Reynalda Anindia Mawarni
17/416863/SV/14601

**PROGRAM STUDI DIPLOMA 3 TEKNIK GEOMATIKA
DEPARTEMEN TEKNOLOGI KEBUMIAN
SEKOLAH VOKASI
UNIVERTITAS GADJAH MADA
2020**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PEMBUATAN PETA SITUASI GUNA LEGER JALAN SKALA 1:1000 MENGGUNAKAN METODE
PENGAMATAN SATELIT GNSS RUAS
SETURAN-KARANGNONGKO, DUSUN SETURAN, DESA CATURTUNGGAL, KABUPATEN SLEMAN,
PROVINSI D.I. YOGYAKARTA
REYNALDA ANINDIA M, Ir. Rochmad Muryamto, M.Eng.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PEMBUATAN PETA SITUASI GUNA LEGER JALAN
SKALA 1:1000
MENGGUNAKAN METODE PENGAMATAN SATELIT GNSS
RUAS SETURAN-KARANGNONGKO, DUSUN SETURAN, DESA
CATURTUNGGAL, KABUPATEN SLEMAN, PROVINSI D.I.
YOGYAKARTA**

**TUGAS AKHIR
SEMESTER VI T.A. 2019/2020**

**Sebagai bagian dari tugas akhir dan untuk memenuhi salah satu persyaratan
dalam mencapai derajat Ahli Madya
Program Studi Diploma 3 Teknik Geomatika**



**Oleh
Reynalda Anindia Mawarni
17/416863/SV/14601**

**PROGRAM STUDI DIPLOMA 3 TEKNIK GEOMATIKA
DEPARTEMEN TEKNOLOGI KEBUMIAN
SEKOLAH VOKASI
UNIVERTITAS GADJAH MADA
2020**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PEMBUATAN PETA SITUASI GUNA LEGER JALAN SKALA 1:1000 MENGGUNAKAN METODE
PENGAMATAN SATELIT GNSS RUAS
SETURAN-KARANGNONGKO, DUSUN SETURAN, DESA CATURTUNGGAL, KABUPATEN SLEMAN,
PROVINSI D.I. YOGYAKARTA
REYNALDA ANINDIA M, Ir. Rochmad Muryamto, M.Eng.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**THE CREATION OF A SITUATION TO LEGER ROAD
SCALE 1:1000 USING METHOD OF OBSERVATION OF GNSS
SATELLITE SETURAN-KARANGNONGKO, SETURAN
HAMLET, VILLAGE CATURTUNGGAL, REGENCY OF
SLEMAN, D.I. YOGYAKARTA PROVINCE**

**FINAL PROJECT REPORT
Academic Year 2019/2020**

**submitted as a partial fulfillment of the requirements for obtaining
the Associate Degree in the Diploma III Programme of Geomatics
Engineering**



by

**Reynalda Anindia Mawarni
17/416863/SV/14601**

**THE DIPLOMA III PROGRAMME OF GEOMATICS
ENGINEERING
DEPARTMENT OF GEO-TECHNOLOGY
VOCATIONAL COLLEGE
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2020**