

ANALISIS KECEPATAN DAN REGANGAN TITIK PANTAU SESAR OPAK BERDASARKAN DATA CAMPAIGN GNSS DAN CORS PADA EPOCH 2013 HINGGA 2020 DENGAN KRIGING METHOD DAN TEKNIK SIMULASI SEKUENSIAL GAUSSIAN

SKRIPSI



Oleh:

BAYU NATA

17/413590/TK/46030

PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK GEODESI

DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2021



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Kecepatan dan Regangan Titik Pantau Sesar Opak Berdasarkan Data Campaign GNSS dan CORS pada Epoch 2013 hingga 2020 dengan Kriging Method dan Teknik Simulasi Sekuensial Gaussian
BAYU NATA, Ir. Nurrohmat Widjajanti, M.T., Ph.D., IPU, ASEAN Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SLIP RATE AND STRAIN ANALYSYS OF OPAK FAULT MONITORING POINTS USING CAMPAIGN GNSS AND CORS DATA FOR EPOCH 2013 TO 2020 USING KRIGING METHOD AND SIMULATION TECHNIC OF GAUSSIAN SEQUENTIAL

FINAL PROJECT



By:

BAYU NATA

17/413590/TK/46030

UNDERGRADUATE STUDY PROGRAM OF GEODETIC ENGINEERING

DEPARTMENT OF GEODETIC ENGINEERING

FACULTY OF ENGINEERING

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2021