

UNIVERSITAS ESA UNGGUL

PENGUKURAN TANAH SISTEMATIS LENGKAP MENGGUNAKAN *GLOBAL NAVIGATION SATELITE SYSTEM* (GNSS) DENGAN METODE RTK RADIO
(Studi kasus: Desa Lajing, Kecamatan Arosbaya Kabupaten Bangkalan, Jawa Timur)

KARYA TULIS ILMIAH

Disusun Oleh
MIRA AGUSTIN
20200203007

PROGRAM STUDI SURVEI DAN PEMETAAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS ESA UNGGUL
JAKARTA
2023



Univers

PENGUKURAN TANAH SISTEMATIS LENGKAP MENGGUNAKAN GLOBAL NAVIGATION SATELITE SYSTEM (GNSS) DENGAN METODE RTK RADIO

(Studi kasus: Desa Lajing, Kecamatan Arosbaya Kabupaten Bangkalan, Jawa Timur)

KARYA TULIS ILMIAH

Diajukan sebagai sal<mark>ah satu</mark> syarat untuk memperoleh gelar D-III Survei dan Pemetaan

MIRA AGUSTIN

MIRA AGUSTIN 20200203007

PROGRAM STUDI SURVEI DAN PEMETAAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS ESA UNGGUL
JAKARTA

2023