



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Klasifikasi Digital Tutupan Lahan Berbasis Objek menggunakan Integrasi Data LiDAR dan Citra Satelit
di Kawasan Tamalanrea Indah, Kota Makassar
BAGUS WIJANARKO, Ir. Djurdjani, MSP., M.Eng., Ph.D., IPM.
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

KLASIFIKASI DIGITAL TUTUPAN LAHAN BERBASIS OBJEK MENGGUNAKAN INTEGRASI DATA LIDAR DAN CITRA SATELIT DI KAWASAN TAMALANREA INDAH, KOTA MAKASSAR

SKRIPSI



Diajukan oleh:

BAGUS WIJANARKO

(16/399975/TK/44989)

Kepada:

PROGRAM STUDI TEKNIK GEODESI

DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2021



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Klasifikasi Digital Tutupan Lahan Berbasis Objek menggunakan Integrasi Data LiDAR dan Citra Satelit
di Kawasan Tamalanrea Indah, Kota Makassar
BAGUS WIJANARKO, Ir. Djurdjani, MSP., M.Eng., Ph.D., IPM.
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**OBJECT-BASED DIGITAL LAND COVER
CLASSIFICATION USING INTEGRATION OF
AIRBORNE LIDAR DATA AND SATELLITE IMAGE AT
TAMALANREA INDAH, MAKASSAR CITY**

FINAL PROJECT



By:

BAGUS WIJANARKO
(16/399975/TK/44989)

To:

**UNDERGRADUATE PROGRAM OF GEODETIC ENGINEERING
DEPARTMENT OF GEODETIC ENGINEERING
FACULTY OF ENGINEERING
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2021