

HALAMAN PENGESAHAN

**PERBANDINGAN DAN ANALISIS TINGKAT AKURASI
BAND TIRS PADA CITRA SATELIT LANDSAT 8 DAN
LANDSAT 9 UNTUK MENDETEKSI KEPADATAN
PERMUKIMAN BERDASARKAN SUHU PERMUKAAN
(STUDI KASUS : KECAMATAN DEPOK, KABUPATEN SLEMAN,
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA)**

TUGAS AKHIR

Oleh:
TASYA YUWANA

117.180.026

Disusun Sebagai Salah Satu Syarat
untuk Memperoleh Gelar Sarjana (S1) Teknik Geomatika

Yogyakarta, 29 Juni 2022

Disetujui oleh,

Pembimbing I



Monica Maharani, M.Eng.
NIP. 199404282022032016

Pembimbing II



Ir. Ediyanto, M.T.
NIP. 196003311992031001

Mengetahui,

Ketua Jurusan Teknik Geologi



Dr. Ir. Jaimika Setiawan, M.T.
NIP. 196404111993031001

Koordinator Program Studi
Teknik Geomatika



Ir. Ediyanto, M.T.
NIP. 196003311992031001

HALAMAN PENGESAHAN

**PERBANDINGAN DAN ANALISIS TINGKAT AKURASI
BAND TIRS PADA CITRA SATELIT LANDSAT 8 DAN
LANDSAT 9 UNTUK MENDETEKSI KEPADATAN
PERMUKIMAN BERDASARKAN SUHU PERMUKAAN
(STUDI KASUS : KECAMATAN DEPOK, KABUPATEN SLEMAN,
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA)**

TUGAS AKHIR

Oleh:
TASYA YUWANA

117.180.026

Disusun Sebagai Salah Satu Syarat
untuk Memperoleh Gelar Sarjana (S1) Teknik Geomatika

Yogyakarta, 29 Juni 2022

Disetujui oleh,

Pembimbing I



Monica Maharani, M.Eng.
NIP. 199404282022032016

Pembimbing II



Ir. Ediyanto, M.T.
NIP. 196003311992031001

Mengetahui,

Ketua Jurusan Teknik Geologi



Dr. Ir. Jaimika Setiawan, M.T.
NIP. 196404111993031001

Koordinator Program Studi
Teknik Geomatika



Ir. Ediyanto, M.T.
NIP. 196003311992031001