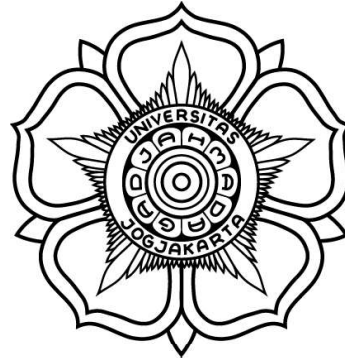


**ESTIMASI KEDALAMAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN  
*SATELLITE DERIVED BATHYMETRY* DI AREA KOLAM  
PELABUHAN**

(Studi Kasus : Kolam Pelabuhan Patimban, Subang, Jawa Barat)

**PROYEK AKHIR**



oleh

**QANITA ANNISABRINA**

**NIM: 21/480956/SV/19710**

**PROGRAM SARJANA TERAPAN  
TEKNOLOGI SURVEI DAN PEMETAAN DASAR  
DEPARTEMEN TEKNOLOGI KEBUMIHAN  
SEKOLAH VOKASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2025**

**PROYEK AKHIR**

**ESTIMASI KEDALAMAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN SATELLITE  
DERIVED BATHYMETRY DI AREA KOLAM PELABUHAN  
(Studi Kasus : Kolam Pelabuhan Patimban, Subang, Jawa Barat)**

disusun oleh

**QANITA ANNISABRINA**


**NIM: 21/480956/SV/19710**


telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
Pada tanggal 22 September 2025

**Susunan Dewan Penguji:**

**Ketua Penguji**

**Sekretaris/Pembimbing**

  
**Hidayat Panuntun, S.T., M.Eng., D.Sc.**  
NIP. 198802292024061001

  
**Ir. Abdul Basith, ST., M.Si., Ph.D.**  
NIP. 197112271998031003

**Anggota Penguji**

  
**Ir. Erlina Nour Arrofiqoh, S.T., M.Eng.**  
NIP. 111199206202001201

proyek akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk mencapai derajat Sarjana Terapan  
Program Studi Teknologi Survei dan Pemetaan Dasar

Tanggal **17 OCT 2025** .....

  
**DE. Taufik Hery Purwanto, S.Si., M.Si.**

**NIP. 196804011997021001**

**Ketua Departemen Teknologi Kebumihan**