

**SKRIPSI**  
**PEMETAAN GARIS PANTAI PESISIR TABANIO**  
**KABUPATEN TANAH LAUT MENGGUNAKAN WAHANA**  
***UNMANNED AERIAL VEHICLE (UAV)***



**Oleh:**

**ANA HADAITA**  
**1710716220003**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,**  
**RISET, DAN TEKNOLOGI**  
**UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT**  
**FAKULTAS PERIKANAN DAN KELAUTAN**  
**BANJARBARU**

**2022**

**SKRIPSI**  
**PEMETAAN GARIS PANTAI PESISIR TABANIO**  
**KABUPATEN TANAH LAUT MENGGUNAKAN WAHANA**  
***UNMANNED AERIAL VEHICLE (UAV)***



Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Melaksanakan Studi  
di Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Lambung Mangkurat

**Oleh:**

**ANA HADAITA**  
**1710716220003**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,**  
**RISET, DAN TEKNOLOGI**  
**UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT**  
**FAKULTAS PERIKANAN DAN KELAUTAN**  
**BANJARBARU**

**2022**