

**HALAMAN PENGESAHAN**

**SKRIPSI**

**PEMODELAN 2.5D BAWAH PERMUKAAN  
MENGUNAKAN METODE *GRAVITY MARINE* DENGAN ANALISIS  
*POLYNOMIAL SURFACE FITTING* UNTUK MENGIDENTIFIKASI POLA  
CEKUNGAN “RIM” DI LAUT ARAFURA BAGIAN UTARA**

Telah dipersiapkan dan disusun oleh:

**NITA CAHYANI**

**115.140.073**

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji  
pada tanggal 20 September 2018

**Susunan Tim Penguji**

**Pembimbing I**



**Wahyu Hidayat, S.Si.,M.Sc**

**NIP. 2.84.03.12.0356.1**

**Penguji I**



**Wiji Raharjo, S.Si.,M.Sc**

**NIP. 2.8702.15.0446.1**

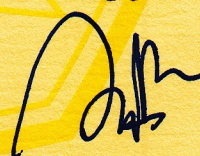
**Pembimbing II**



**Eko Wibowo, S.T.,M.Sc.**

**NIP. -**

**Penguji II**

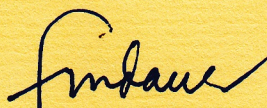


**Ajimas Pascaning S, S.T.,M.Sc**

**NIP. -**

**Mengetahui,**

**Ketua Jurusan Teknik Geofisika**



**Ir. Firdaus Maskuri, MT.**

**NIP. 19580822.199203.1.001**