



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

PENINGKATAN KUALITAS CITRA BAWAH AIR BERDASARKAN MIXTURE CONTRAST LIMITED  
ADAPTIVE HISTOGRAM  
EQUALIZATION BERBASIS MULTISCALE FUSION  
Septa Cahyani, Anny Kartika Sari, S.Si., M.Sc., Ph.D.; Prof. Agus Harjoko, M.Sc., Ph.D.  
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

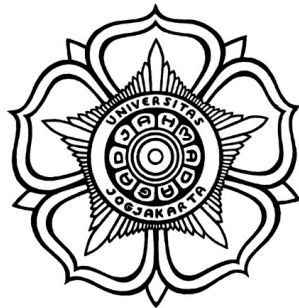
## TESIS

**PENINGKATAN KUALITAS CITRA BAWAH AIR BERDASARKAN  
*MIXTURE CONTRAST LIMITED ADAPTIVE HISTOGRAM*  
*EQUALIZATION BERBASIS MULTISCALE FUSION***

***UNDERWATER IMAGE QUALITY ENHANCEMENT BASED ON  
MIXTURE CONTRAST LIMITED ADAPTIVE HISTOGRAM  
EQUALIZATION AND MULTISCALE FUSION***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat

*Master of Computer Science*



SEPTA CAHYANI

21/476269/PPA/06161

**PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU KOMPUTER  
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
2023**