



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**SIMULASI MODEL WRF UNTUK PREDIKSI SIKLON TROPIS DI SELATAN INDONESIA DAN DAMPAKNYA PADA WILAYAH SELATAN JAWA**

ANTIKA HENI HESTIWI, Dr. Emilya Nurjani, M.Si. dan Dr. rer. Nat. Muh. Aris Marfai, S.Si, M.Sc

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**SIMULASI MODEL WRF UNTUK PREDIKSI SIKLON TROPIS DI SELATAN INDONESIA DAN DAMPAKNYA PADA WILAYAH SELATAN JAWA**

Tesis  
untuk memenuhi sebagian persyaratan  
mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi Geografi  
Magister Perencanaan Pengelolaan Pesisir dan Daerah Aliran Sungai  
(MPPDAS)



Diajukan oleh:  
**Antika Heni Hestiwi**  
(19/447978/PGE/01390)

kepada  
FAKULTAS GEOGRAFI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
**2020**