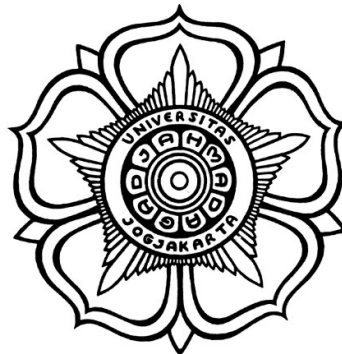


**TESIS**

**KAJIAN KARAKTERISTIK ELEKTRONIK TUNGSTEN DISELENIDE  
MONOLAYER MENGGUNAKAN METODE PERAMBATAN IKATAN  
KUAT: TROTTER-SUZUKI**

**( ELECTRONIC CHARACTERISTICS STUDIES OF TUNGSTEN  
DISELENIDE MONOLAYER USING TIGHT BINDING PROPAGATION  
METHOD: TROTTER-SUZUKI )**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat  
*Master of Science* Ilmu Fisika



I WAYAN WINDU SARA

19/448666/PPA/05749

**PROGRAM STUDI S2 ILMU FISIKA  
DEPARTEMEN FISIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2021**