

TESIS

**PERANAN VAKANSI ATOM PADA RAPAT KEADAAN (DOS) h-BN
MONOLAYER MENGGUNAKAN METODE RAMBATAN WAKTU
IKATAN KUAT TROTTER-SUZUKI**

**(*THE ROLE OF ATOMIC VACANCY ON DENSITY OF STATES (DOS) h-
BN MONOLAYER USING TROTTER-SUZUKI TIGHT-BINDING TIME
PROPAGATION METHOD*)**

untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi Ilmu Fisika



diajukan oleh

CAECARICO IMAS WASISTO NUGROHO

19/451977/PPA/05915

**PROGRAM STUDI S2 ILMU FISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021**