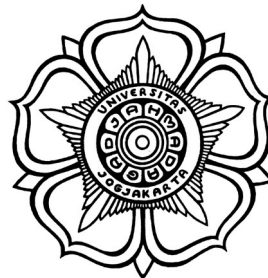


TESIS

Efek *Polarity* pada Struktur Elektronik *Molybdenum*
Dichalcogenides MoXY (X, Y= S, Se): Kajian Komputasional
berbasis *Density Functional Theory* dan Analisa dengan Teori
Gangguan $\vec{k} \cdot \vec{p}$

Polarity Effect on Electronic Structure of Molybdenum
Dichalcogenides MoXY (X, Y= S, Se): Computational Study based
on *Density Functional Theory* and $\vec{k} \cdot \vec{p}$ *Perturbation Theory Analysis*



Salsabila Amanda Putri
18/433757/PPA/05572

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

2019