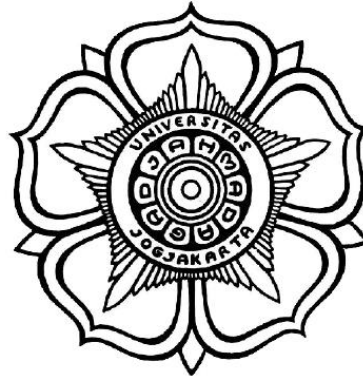


**TESIS**

**FABRIKASI, KARAKTERISASI, DAN KAJIAN DIELEKTRIK *GREEN-SYNTHESIZED* NANOPARTIKEL MAGNETITE (Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>)**

***FABRICATION, CHARACTERIZATION AND DIELECTRIC STUDY OF GREEN-SYNTHESIZED NANOPARTICLES MAGNETITE (Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>)***



FRISKA SURYANI SITORUS

20/471411/PPA/06123

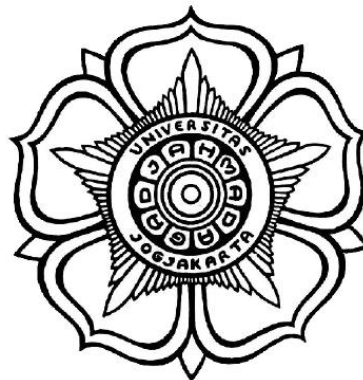
**PROGRAM STUDI MAGISTER FISIKA  
DEPARTEMEN FISIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GAJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2022**

**TESIS**

**FABRIKASI, KARAKTERISASI, DAN KAJIAN DIELEKTRIK *GREEN-SYNTHESIZED* NANOPARTIKEL MAGNETITE (Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>)**

***FABRICATION, CHARACTERIZATION AND DIELECTRIC STUDY OF GREEN-SYNTHESIZED NANOPARTICLES MAGNETITE (Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>)***

**Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh Derajat  
Master of Science Ilmu Fisika**



FRISKA SURYANI SITORUS

20/471411/PPA/06123

**PROGRAM STUDI MAGISTER FISIKA  
DEPARTEMEN FISIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GAJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2022**