

TESIS

PENINGKATAN SENSITIVITAS SENSOR AMMONIA BERBASIS *QUARTZ CRYSTAL MICROBALANCE* DENGAN LAPISAN AKTIF *POLYVINYL ACETATE* YANG DIDOPING H₃BO₃

ENHANCED SENSITIVITY OF AMMONIA SENSOR BASED ON QUARTZ CRYSTAL MICROBALANCE WITH H₃BO₃-DOPED PVAc ACTIVE LAYER



INNAS AMALIYA FATYADI

18/433743/PPA/05558

PROGRAM STUDI S2 FISIKA

DEPARTEMEN FISIKA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2020