

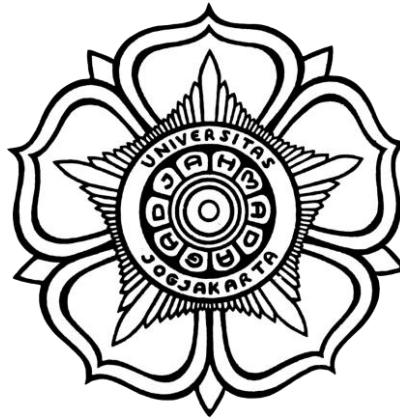
**DESAIN PENGENDALIAN TEKANAN UAP DENGAN STRATEGI *SPLIT-RANGE* BERBASIS *PROPORTIONAL-INTEGRAL-DERIVATIVE* (PID)  
PADA SISTEM “*HIGH PRESSURE STEAM*” DI PABRIK AMONIA  
PT.PETROKIMIA GRESIK**

**SKRIPSI**

untuk memenuhi sebagian persyaratan

untuk memperoleh derajat sarjana S-1

Program Studi Teknik Fisika



diajukan oleh

MOHAMMAD HISYAM LANANG

11/319764/TK/38881

kepada

**DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA**

**FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2016**