

**PENGARUH SUHU DAN LAJU PEMANASAN TERHADAP LAJU  
PROSES PIROLISIS SERTA KUALITAS DAN KUANTITAS PRODUK  
PIROLISIS PLASTIK KEMASAN *POLYETHYLENE* DAN  
*POLYPROPYLENE* BERLAPIS ALUMINIUM**

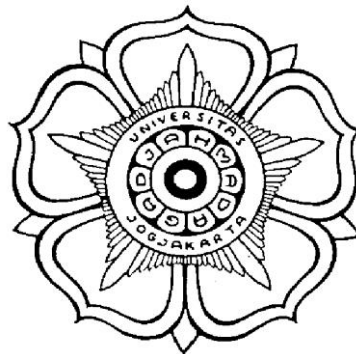
**Tesis**

**Untuk memenuhi sebagian persyaratan**

**Mencapai derajat Sarjana S-2**

**Program Studi Teknik Kimia**

**Magister Teknik Proses**



**diajukan oleh:**

**RINNY JELITA**

**13/352675/PTK/08911**

**kepada**

**PROGRAM PASCA SARJANA**

**JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2015**