

PENGARUH VARIASI KONDISI FERMENTASI TERHADAP PRODUKSI BIOMASSA, PRODUKSI METABOLIT TOTAL YANG TERLARUT DALAM ETIL ASETAT DAN KADAR RELATIF SENYAWA BIOAKTIF FUNGI ENDOFIT *Athelia (Sclerotium) rolfsii* (KODE DJ2)

TESIS

Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat *Master of Science* (M.Sc.)

Magister Farmasi Sains dan Teknologi



Oleh :

**Ririn Suharsanti
14/373476/PFA/1487**

**Kepada
PROGRAM PASCASARJANA
PROGRAM STUDI ILMU FARMASI
FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2016**