

**VALIDASI METODE ANALISIS KADMIUM, KROMIUM, TEMBAGA,  
NIKEL, DAN TIMBAL DALAM BUAH DENGAN *INDUCTIVELY  
COUPLED PLASMA-ATOMIC EMISSION SPECTROSCOPY***

**SKRIPSI**



Oleh:

**Michael Tan**

**13/349305/FA/09717**

**FAKULTAS FARMASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2017**

**VALIDASI METODE ANALISIS KADMIUM, KROMIUM, TEMBAGA,  
NIKEL, DAN TIMBAL DALAM BUAH DENGAN *INDUCTIVELY  
COUPLED PLASMA-ATOMIC EMISSION SPECTROSCOPY***

**SKRIPSI**

Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan mencapai  
Derajat Sarjana Farmasi (S.Farm)  
Program Studi Ilmu Farmasi pada Fakultas Farmasi  
Universitas Gadjah Mada  
Yogyakarta

**Oleh:**  
**Michael Tan**  
**13/349305/FA/09717**

**FAKULTAS FARMASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2017**