



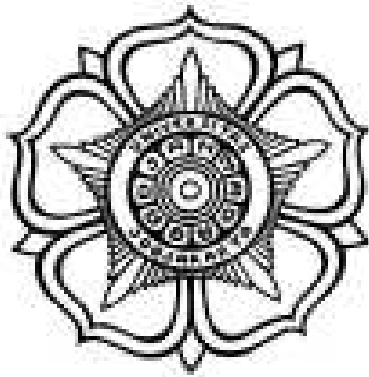
UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ELUSIDASI STRUKTUR SENYAWA SITOTOKSIK, PENGHAMBAT PROLIFERASI DAN PEMACU
APOPTOSIS DARI TUMBUHAN
PAUH KIJANG (*Irvingia malayana* Oliv. ex. A. Benn) TERHADAP SEL HeLa
ARI WIDIYANTORO, S.Si., M.Si, Prof. Dr. Sabirin Matsjeh ; Prof. Dr. Edy Meiyanto, M.Si.,Apt. ; Prof. Dr. Thamrin Us
Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DISERTASI

**ELUSIDASI STRUKTUR SENYAWA
SITOTOKSIK, PENGHAMBAT PROLIFERASI
DAN PEMACU APOPTOSIS DARI TUMBUHAN
PAUH KIJANG (*Irvingia malayana* Oliv. ex. A. Benn)
TERHADAP SEL HeLa**

**STRUCTURE ELUCIDATION OF CYTOTOXIC,
ANTIPROLIFERATION AND PROAPOPTOSIS COMPOUNDS
FROM PAUH KIJANG (*Irvingia malayana* Oliv. ex. A. Benn)
AGAINST HeLa CELL LINE**



**ARI WIDIYANTORO
08/276501/SPA/203**

**PROGRAM STUDI S3 ILMU KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2015