

TESIS

DESAIN SENYAWA TURUNAN 4-*CHLOROPHENYLOXY* N-*ALKYL* *PHOSPHORAMIDATES* SEBAGAI AGEN ANTI KANKER SERVIKS MENGGUNAKAN MODEL *QSAR*

DESIGN OF 4-*CHLOROPHENYLOXY* N-*ALKYL* *PHOSPHORAMIDATES* DERIVATIVE COMPOUNDS AS ANTI-CERVICAL CANCER AGENTS USING THE *QSAR* MODEL



CHYNTHIA AZHARI UTRI
19/448747/PPA/05830

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

2021

TESIS

**DESAIN SENYAWA TURUNAN 4-*CHLOROPHENYLOXY* N-*ALKYL*
PHOSPHORAMIDATES SEBAGAI AGEN ANTI KANKER SERVIKS
MENGUNAKAN MODEL *QSAR***

**DESIGN OF 4-*CHLOROPHENYLOXY* N-*ALKYL* *PHOSPHORAMIDATES*
DERIVATIVE COMPOUNDS AS ANTI-CERVICAL CANCER AGENTS
USING THE *QSAR* MODEL**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat *Master of
Science* Ilmu Kimia



CHYNTHIA AZHARI UTRI

19/448747/PPA/05830

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

2021