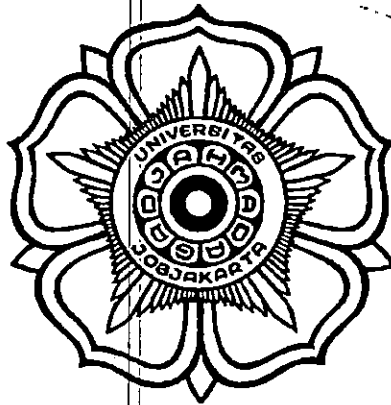


**MANZAMIN A: AKTIVITAS SITOTOKSIK DAN EKSPRESI
GEN PENEKAN TUMOR p53 PADA SEL MIELOMA**

Tesis

**Untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2**

**Program Studi Ilmu Kedokteran Dasar & Biomedis
Bidang Ilmu-ilmu Kesehatan**



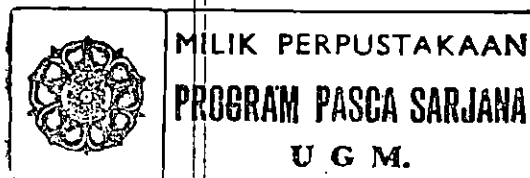
Diajukan oleh

Cholis Abrori

16916/III-2/3054/01

kepada

**PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2004**





UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Manzamin A :: Aktivitas sitotoksik dan ekspresi gen penekan tumor p53 pada sel Mieloma
ABRORI, Cholis, Dr.med.dr. Indwiani Astuti
Universitas Gadjah Mada, 2004 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

MILIK PERPUSTAKAAN 1293 PASCASARJANA UGM
INV : 1691 -H-2004
LABEL : T <i>Sitotoksik</i>
T.SUBJ: <i>Cancer - Manzamin</i>
<i>A - penekan Tumor</i>
<i>p53 - sel mieloma</i>

xiv.01



Tesis

MANZAMIN A: AKTIVITAS SITOTOKSIK DAN EKSPRESI GEN PENEKAN TUMOR p53 PADA SEL MIELOMA

dipersiapkan dan disusun oleh

Cholis Abrori

16916/III-2/3054/01

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

pada tanggal

29 Januari 2004

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Dr. med. dr. Indwiani Astuti

Pembimbing Pendamping I

Dr. Subagus Wahyuno, MSc., Apt.

Pembimbing Pendamping II

Anggota Dewan Penguji Lain

Prof. dr. Marsetyawan HNES, MSc., PhD.

Dr. Mustofa, MKes., Apt.

dr. Harijati, Sp.PA.

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Magister



tanggal 29 Januari 2004

Prof. dr. Marsetyawan HNES, MSc., PhD.

Pengelola Program Studi : Ilmu Kedokteran Dasar & Biomedis