



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Kurkumin Terhadap Ekspresi Gen Histon Deasetilase 2 dan Gliogenic Genes pada Model Brain
Disorder

ADZILLA FIKRIA, Dr. apt. Nunung Yuniarti, M.Si.; Dr. drh. Retno Murwanti, M.P.
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PENGARUH KURKUMIN TERHADAP EKSPRESI GEN *HISTON*

DEASETILASE 2 DAN GLIOGENIC GENES PADA MODEL BRAIN

DISORDER

SKRIPSI



Diajukan oleh:

Adzilla Fikria

16/397225/FA/10908

Kepada

FAKULTAS FARMASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2020



Pengaruh Kurkumin Terhadap Ekspresi Gen Histon Deasetilase 2 dan Gliogenic Genes pada Model

Brain

Disorder

ADZILLA FIKRIA, Dr. apt. Nunung Yuniarti, M.Si.; Dr. drh. Retno Murwanti, M.P.

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PENGARUH KURKUMIN TERHADAP EKSPRESI GEN *HISTON*

DEASETILASE 2 DAN GLIOGENIC GENES PADA MODEL BRAIN

DISORDER

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat mencapai

Derajat Sarjana Farmasi (S.Farm.)

Program Studi Ilmu Farmasi pada Fakultas Farmasi

Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta

Diajukan oleh:

Adzilla Fikria

16/397225/FA/10908

Kepada

FAKULTAS FARMASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2020