



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Kurkumin dan Nanoemulsinya terhadap Ekspresi Gen Histon Deasetilase 2, Gen Doublecortin, dan Gen Microtubule- Associated Protein 2 pada Model Brain Disorder: Kajian Literatur
ARLIEZA ROZALI W, Prof. Dr. apt. Sugiyanto, SU. ; Dr. apt. Nunung Yuniarti, M.Si.

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

**PENGARUH KURKUMIN DAN NANOEMULSINYA TERHADAP
EKSPRESI GEN *HISTON DEASETILASE 2, GEN DOUBLECORTIN, DAN*
GEN MICROTUBULE-ASSOCIATED PROTEIN 2 PADA MODEL BRAIN
*DISORDER: KAJIAN LITERATUR***

SKRIPSI



Oleh :

Arlieza Rozali Wulandari

16/393349/FA/10817

**FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2020



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Kurkumin dan Nanoemulsinya terhadap Ekspresi Gen Histon Deasetilase 2, Gen Doublecortin, dan Gen Microtubule- Associated Protein 2 pada Model Brain Disorder: Kajian Literatur
ARLIEZA ROZALI W, Prof. Dr. apt. Sugiyanto, SU. ; Dr. apt. Nunung Yuniarti, M.Si.

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

**PENGARUH KURKUMIN DAN NANOEMULSINYA TERHADAP
EKSPRESI GEN *HISTON DEASETILASE 2, GEN DOUBLECORTIN, DAN*
GEN MICROTUBULE-ASSOCIATED PROTEIN 2 PADA MODEL BRAIN
*DISORDER: KAJIAN LITERATUR***

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:

Arlieza Rozali Wulandari

16/393349/FA/10817

**FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2020