



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Profil Aktivitas Antioksidan dan Aktivitas Antibakteri Rimpang Kunyit (*Curcuma longa*), Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*), Kencur (*Kaempferia galangal*) yang Berasal dari Bojonegoro
ALIFAH NUHA NABILA, drh. Anggi Muhtar Pratama, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PROFIL AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN AKTIVITAS ANTIBAKTERI
RIMPANG KUNYIT (*Curcuma longa*), TEMULAWAK (*Curcuma
xanthorrhiza*), KENCUR (*Kaempferia galangal*)
YANG BERASAL DARI BOJONEGORO**

SKRIPSI



Oleh:
Alifah Nuha Nabila
17/412404/KH/09300

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Profil Aktivitas Antioksidan dan Aktivitas Antibakteri Rimpang Kunyit (*Curcuma longa*), Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*), Kencur (*Kaempferia galangal*) yang Berasal dari Bojonegoro
ALIFAH NUHA NABILA, drh. Anggi Muhtar Pratama, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PROFIL AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN AKTIVITAS ANTIBAKTERI
RIMPANG KUNYIT (*Curcuma longa*), TEMULAWAK (*Curcuma
xanthorrhiza*), KENCUR (*Kaempferia galangal*)
YANG BERASAL DARI BOJONEGORO**

SKRIPSI



Oleh:
Alifah Nuha Nabila
17/412404/KH/09300

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021**