



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

DISTRIBUSI SIKLOOKSIGENASE-2 PADA KORTEKS LOBUS TEMPORALIS, KORTEKS LOBUS
PARIETALIS, DAN HIPOKAMPUS
TIKUS WISTAR YANG DIINJEKSI TRIMETHYLTIN CHLORIDE (TMT) SELAMA 14 HARI

YUSTINUS SETYA NANDI W, Dr. drh. Yuli Purwandari Kristianingrum, MP

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**DISTRIBUSI SIKLOOKSIGENASE-2 PADA KORTEKS LOBUS
TEMPORALIS, KORTEKS LOBUS PARIETALIS, DAN HIPOKAMPUS
TIKUS WISTAR YANG DIINJEKSI TRIMETHYLTIN CHLORIDE
(TMT) SELAMA 14 HARI**

SKRIPSI



Oleh
Yustinus Setya Nandi Wardhana
15/382816/KH/8629

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2019**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

DISTRIBUSI SIKLOOKSIGENASE-2 PADA KORTEKS LOBUS TEMPORALIS, KORTEKS LOBUS
PARIETALIS, DAN HIPOKAMPUS
TIKUS WISTAR YANG DIINJEKSI TRIMETHYLTIN CHLORIDE (TMT) SELAMA 14 HARI

YUSTINUS SETYA NANDI W, Dr. drh. Yuli Purwandari Kristianingrum, MP

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**DISTRIBUSI SIKLOOKSIGENASE-2 PADA KORTEKS LOBUS
TEMPORALIS, KORTEKS LOBUS PARIETALIS, DAN HIPOKAMPUS
TIKUS WISTAR YANG DIINJEKSI TRIMETHYLTIN CHLORIDE
(TMT) SELAMA 14 HARI**

SKRIPSI

Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat Sarjana

Kedokteran Hewan (SKH)



Oleh

Yustinus Setya Nandi Wardhana

15/382816/KH/8629

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2019**