



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENINGKATAN KADAR REACTIVE OXYGEN SPECIES (ROS) DAN KETEBALAN LAPISAN
GRANULAR LUAR CEREBRUM FETUS
TIKUS (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769) AKIBAT PAPARAN GELOMBANG ELEKTROMAGNETIK
TELEPON SELULAR

3G

GALIH PANGESTHI, Dr. med. vet. drh. Hendry T.S.S.G. Saragih M.P.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENINGKATAN KADAR REACTIVE OXYGEN SPECIES
(ROS) DAN KETEBALAN LAPISAN GRANULAR LUAR
CEREBRUM FETUS TIKUS (*Rattus norvegicus*
Berkenhout, 1769) AKIBAT PAPARAN GELOMBANG
ELEKTROMAGNETIK TELEPON SELULAR 3G**

Skripsi

Untuk memenuhi sebagian persyaratan guna mencapai derajad Sarjana Sains
Program Studi Biologi

Disusun oleh :

Galih Pangesthi

12/333892/BI/08898

Dosen Pembimbing :

Dr. med. vet. drh. Hendry T.S.S.G. Saragih M.P.

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017**