



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Radiasi Elektromagnetik Telepon Genggam terhadap Jumlah Sel Makrofag pada Jaringan Gingiva

Tikus *Rattus norvegicus*

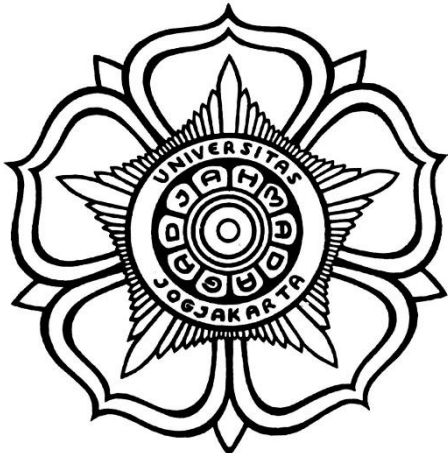
VANIA JESSLYN IRAWAN, drg. Kwartarini Murdiastuti, Sp.Perio(K), Ph.D.; Dr. drg. Dahlia Herawati, SU., Sp.Perio(K)

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

PENGARUH RADIASI ELEKTROMAGNETIK TELEPON GENGGAM TERHADAP JUMLAH SEL MAKROFAG PADA JARINGAN GINGIVA TIKUS

Rattus norvegicus

SKRIPSI



Oleh

VANIA JESSLYN IRAWAN
16/393846/KG/10599

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
REPUBLIK INDONESIA
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2019