



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Efek Paparan Medan Listrik Statis Frekuensi 150 kHz terhadap Sel Positif ErbB2 dan Infiltrasi Makrofag CD68 pada Jaringan Tumor Payudara Tikus (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769)
SYAMSUL ARIF A, Dra. Rarastoeti Pratiwi, M. Sc. Ph.D.

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

Efek Paparan Medan Listrik Statis Frekuensi 150 kHz terhadap Sel Positif ErbB2 dan Infiltrasi Makrofag CD68 pada Jaringan Tumor Payudara Tikus (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769)

Skripsi

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



Disusun oleh:

Syamsul Arif Ardiansyah

15/381906/BI/09545

Pembimbing:

Dra. Rarastoeti Pratiwi, M. Sc. Ph.D.

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2019**