



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

EFEK TERAPI MEDAN LISTRIK STATIS FREKUENSI MENENGAH TERHADAP GEN REGULATOR SIKLUS SEL PADA TUMOR PAYUDARA TIKUS PUTIH (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769)
DYAH RETNO ANNISA, Dr. Rarastoeti Pratiwi, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**EFEK TERAPI MEDAN LISTRIK STATIS FREKUENSI
MENENGAH TERHADAP GEN REGULATOR SIKLUS
SEL PADA TUMOR PAYUDARA TIKUS PUTIH
(*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769)**

Tesis

**Untuk memenuhi sebagian persyaratan
Mencapai Derajat *Master of Science*
Program Studi Magister Biologi**



**Diajukan oleh
Dyah Retno Annisa
20/464818/PBI/01714**

Kepada

**PROGRAM STUDI MAGISTER BIOLOGI
PROGRAM PASCASARJANA FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA
2022**