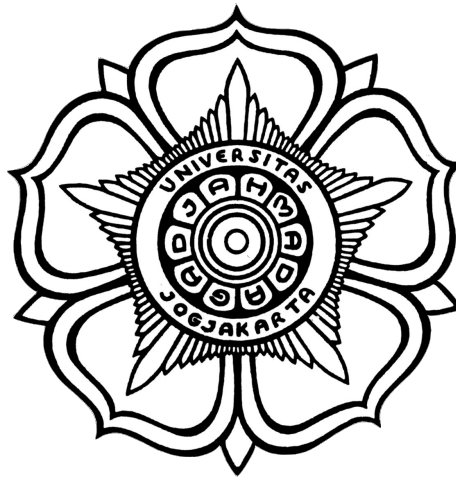


**PENGARUH PAPARAN MAGNESIUM HIDROKSIDA
[Mg(OH)₂] 0,1 mg/mL DAN 1 mg/mL TERHADAP
VIABILITAS SEL MC3T3-E1 (METODE
LIVE/DEAD ASSAY)**

SKRIPSI



Oleh

**HANA DENAYANTI LAKSANA
22/502533/KG/12831**

KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
YOGYAKARTA
2025



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Paparan Magnesium Hidroksida [Mg(OH)₂] 0,1 mg/mL dan 1 mg/mL terhadap Viabilitas Sel MC3T3-E1 (Metode Live/Dead Assay)

Hana Denayanti Laksana, Prof. Dr. drg. Widowati Siswomihardjo, M.S.; Dr. drg. Dyah Irnawati, M.S.

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul

**PENGARUH PAPARAN MAGNESIUM HIDROKSIDA [Mg(OH)₂] 0,1
mg/mL DAN 1 mg/mL TERHADAP VIABILITAS SEL MC3T3-E1
(METODE *LIVE/DEAD ASSAY*)**

Disusun oleh

HANA DENAYANTI LAKSANA

22/502533/KG/12831

Yogyakarta, 27 November 2025

Mengetahui:

PROGRAM STUDI KEDOKTERAN GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA



Prof. drg. Suryono, S.H., M.M., Ph.D.

NIP. 196808161996011002