

**POTENSI ANTISENSE LONG INTERGENIC NON-CODING RNA 00673
TERHADAP PENGHAMBATAN PROLIFERASI DAN INDUKSI
APOPTOSIS KARSINOMA SEL SKUAMOSA
LIDAH MANUSIA**

TESIS

Untuk memenuhi sebagian persyaratan memperoleh derajat Sarjana S2
Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Gigi
Minat Studi Biologi Oral



Diajukan oleh:

Kadek Gede Putra Wibawa
23/513571/PKG/01681

Kepada

**PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU KEDOKTERAN GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

TESIS

**POTENSI ANTISENSE LONG INTERGENIC NON-CODING RNA 00673
TERHADAP PENGHAMBATAN PROLIFERASI DAN INDUKSI
APOPTOSIS KARSINOMA SEL SKUAMOSA
LIDAH MANUSIA**

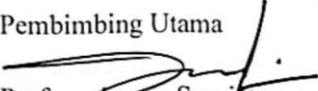
Dipersiapkan dan disusun oleh

KADEK GEDE PUTRA WIBAWA

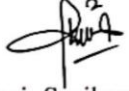
Telah dipersiapkan di depan Tim Penguji
Pada tanggal 25 Maret 2025
Dan dinyatakan telah memenuhi syarat untuk diterima

Susunan Dewan Penguji

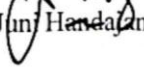
Pembimbing Utama


Prof. drg. Supriatno, M.Kes.,
M.D.Sc., Ph.D

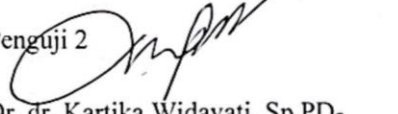
Penguji 1


Prof. drg. Heni Susilowati, M.Kes.,
Ph.D., PBO

Pembimbing Pendamping


Prof. Dr. drg. Juni Handajani, M.Kes.,
Ph.D

Penguji 2


Dr. dr. Kartika Widayati, Sp.PD-
KHOM


Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh gelar S2
Tanggal: 25 Maret 2025

Ketua Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Gigi


Prof. Dr. drg. Juni Handajani, M.Kes., Ph.D

Mengetahui,

Dekan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada


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

NIP. 196908161960110002



LEMBAR PENGESAHAN

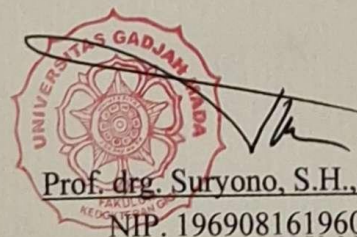
**POTENSI ANTISENSE LONG INTERGENIC NON-CODING RNA 00673
TERHADAP PENGHAMBATAN PROLIFERASI DAN INDUKSI
APOPTOSIS KARSINOMA SEL SKUAMOSA
LIDAH MANUSIA**

Yogyakarta, 25 Maret 2025



Mengetahui,

Dekan Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Gadjah Mada



Prof. drg. Suryono, S.H., M.M., Ph.D.
NIP. 196908161960110002