

**PENGARUH KOMBINASI HIDROGEL KOLAGEN - KITOSAN DAN
INJECTABLE PLATELET-RICH FIBRIN TERHADAP PERUBAHAN
DIMENSI TULANG ALVEOLAR PADA SOKET PASCA
EKSTRAKSI GIGI TIKUS WISTAR**

**(Kajian pada Tinggi Tulang Bukal dan Lingual
serta Volume Tulang Alveolar)**

TESIS

Program Studi Dokter Gigi Spesialis Periodonsia



Oleh :
KENT SIDHARTA
21/491198/PKG/01547

Kepada
PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER GIGI SPESIALIS PERIODONSIA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024

TESIS

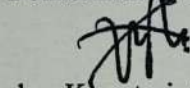
**PENGARUH KOMBINASI HIDROGEL KOLAGEN - KITOSAN DAN
INJECTABLE PLATELET-RICH FIBRIN TERHADAP PERUBAHAN
DIMENSI TULANG ALVEOLAR PADA SOKET PASCA
EKSTRAKSI GIGI TIKUS WISTAR
(Kajian pada Tinggi Tulang Bukal dan Lingual
serta Volume Tulang Alveolar)**

Dipersiapkan dan disusun oleh:
KENT SIDHARTA

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji dan Penilai
pada tanggal 28 Oktober 2024
dan dinyatakan telah memenuhi syarat untuk diterima

Susunan Dewan Penguji dan Penilai

Pembimbing Utama



drg. Kwartarini M., Sp.Perio(K), Ph.D

Pembimbing Pendamping



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

Penguji 1



drg. Sri Pramestri Lastianny, MS., Sp. Perio(K)

Penguji 2



Dr. drg. Ahmad Syaify, Sp. Perio(K)

Penguji 3



drg. Rezmelia Sari, MSc., SpPerio(K)

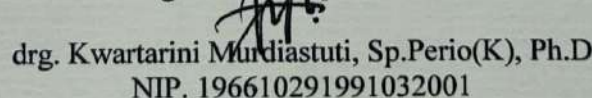
Penguji 4



drg. Vincensia Maria Karina, MSc, Sp. Perio(K)

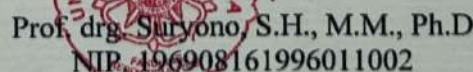
Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk
memperoleh gelar Spesialis
Tanggal: 28 Oktober 2024

Ketua Program Studi Spesialis Periodonsia



drg. Kwartarini Murdiastuti, Sp.Perio(K), Ph.D
NIP. 196610291991032001

Mengetahui,
Dekan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada



Prof. drg. Suryono, S.H., M.M., Ph.D
NIP. 196908161996011002

**UNIVERSITAS GADJAH MADA – FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
PROGRAM SPESIALIS PERIODONSIA**

**Dengan ini menyatakan bahwa Tesis dengan judul:
PENGARUH KOMBINASI HIDROGEL KOLAGEN - KITOSAN DAN
INJECTABLE PLATELET-RICH FIBRIN TERHADAP PERUBAHAN
DIMENSI TULANG ALVEOLAR PADA SOKET PASCA
EKSTRAKSI GIGI TIKUS WISTAR**

**(Kajian pada Tinggi Tulang Bukal dan Lingual
serta Volume Tulang Alveolar)**

**Yang dipersiapkan dan disusun oleh:
KENT SIDHARTA**

**Telah dibaca dengan seksama dan telah dinyatakan memenuhi standar
ilmiah, baik jangkauannya maupun kualitasnya sebagai Tesis jenjang
Pendidikan Spesialis Periodonsia**

Pembimbing
Tanda tangan

Nama terang

1.

drg. Kwartarini Murdiastuti, Sp.Perio(K), Ph.D

2.

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

**Tesis ini telah diserahkan kepada Program Pendidikan Dokter Gigi Spesialis
Periodonsia Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada dan telah
diterima sebagai syarat untuk memenuhi jenjang Pendidikan Spesialis
Periodonsia.**

Yogyakarta, 28 Oktober 2024

Ketua Program Studi Spesialis Periodonsia

**Dekan Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Gadjah Mada**

**drg. Kwartarini Murdiastuti, Sp.Perio(K),
Ph.D**

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

HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Kent Sidharta
NIM : 21/491198/PKG/01547
Tahun terdaftar : 2021
Program studi : Periodonsia
Fakultas : Kedokteran gigi

Menyatakan bahwa dalam dokumen ilmiah Tesis ini tidak terdapat bagian dari karya ilmiah lain yang telah diajukan untuk memperoleh gelar akademik di suatu Lembaga Pendidikan Tinggi, dan juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang / Lembaga lain, kecuali yang secara tertulis disitasi dalam dokumen ini dan disebutkan sumbernya secara lengkap dalam daftar Pustaka.

Dengan demikian saya menyatakan bahwa dokumen ilmiah ini bebas dari unsur – unsur plagiasi dan apabila dokumen ilmiah Tesis ini dikemudian hari terbukti merupakan plagiasi dari hasil karya penulis lain dan/ atau dengan sengaja mengajukan karya atau pendapat yang merupakan hasil karya penulis lain, maka penulis bersedia menerima sanksi akademik atau sanksi hukum yang berlaku.



Yogyakarta, 28 Oktober 2024

Kent Sidharta
21/491198/PKG/01547