

HALAMAN PENGESAHAN KARYA TULIS ILMIAH

**EFEKTIFITAS TEKNIK IRIGASI DALAM MEMBERSIHKAN
KALSIMUM HIDROKSIDA BERBASIS AIR DARI SALURAN AKAR
SIMULASI BERBENTUK S**

**THE EFFECTIVENESS OF IRRIGATION TECHNIQUES IN CLEANING WATER-BASED
CALCIUM HYDROXIDE FROM AN S-SHAPED SIMULATED ROOT CANAL**

Disusun oleh:

Febiana Indah Rosanti
20200340021

Telah diseminarkan dan disetujui pada tanggal:

1 November 2023

Dosen Pembimbing

drg. Regia Aristiwanto, MMR, Sp. KG.

NIK. 19880323201404 111143

Dosen Penguji I

Dosen Penguji II

drg. Arief Waskitho, Sp. Pros, Ph.D.

NIK. 19850307201610 173 249

drg. Dwi Suhartiningtyas, MDSc.

NIK. 19681108200910 173 106

Mengetahui,



Dekan Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

drg. Edwyn Saleh, Sp. BMM, MARS

NIK. 19731212200410 173 066



Kepala Program Studi Kedokteran Gigi
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Dr. drg. Dwi Aji Nugroho, MDSc.

NIK. 19841029201210 173 187