



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengembangan Alat Sudut Kontak sebagai Alat Ukur Viskositas Saliva (Kajian Pada Saliva Buatan)
Azahra Rachdy Faradillasanti, drg. Heribertus Dedy K. Y., M.Biotech., Ph.D; drg. Nunuk Purwanti, M.Kes., Ph.D
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PENGEMBANGAN ALAT SUDUT KONTAK SEBAGAI ALAT UKUR VISKOSITAS SALIVA (KAJIAN PADA SALIVA BUATAN)

SKRIPSI



Oleh

**AZAHRA RACHDYA FARADILLASANTI
21/482179/KG/12522**

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengembangan Alat Sudut Kontak sebagai Alat Ukur Viskositas Saliva (Kajian Pada Saliva Buatan)
Azahra Rachdy Faradillasanti, drg. Heribertus Dedy K. Y., M.Biotech., Ph.D; drg. Nunuk Purwanti, M.Kes., Ph.D
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul

PENGEMBANGAN ALAT SUDUT KONTAK SEBAGAI ALAT UKUR VISKOSITAS SALIVA (KAJIAN PADA SALIVA BUATAN)

Disusun oleh

AZAHRA RACHDYA FARADILLASANTI

21/482179/KG/12522

Yogyakarta, 02 Januari 2025

Mengetahui:

PROGRAM STUDI KEDOKTERAN GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA

Dekan,



Prof. drg. Suryono, S.H., M.M., Ph.D.
NIP. 19690816 199601 1 002