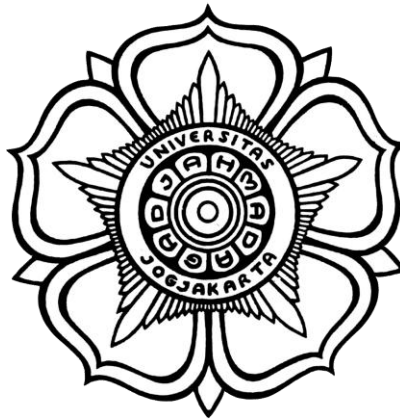


**PENGARUH KONSENTRASI INFUSA DAUN SIRIH HIJAU
(*Piper betle* L.) SEBAGAI *SELF-DISINFECTANT*
PADA MANIPULASI MATERIAL CETAK
ALGINAT TERHADAP DAYA HAMBAT
PERTUMBUHAN *Candida albicans***

SKRIPSI



Oleh

**NISRINA ARETHA SANTOSO
22/505554/KG/12904**

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

HALAMAN PERSETUJUAN

Skripsi yang berjudul

**PENGARUH KONSENTRASI INFUSA DAUN SIRIH HIJAU
(*Piper betle* L.) SEBAGAI *SELF-DISINFECTANT*
PADA MANIPULASI MATERIAL CETAK
ALGINAT TERHADAP DAYA HAMBAT
PERTUMBUHAN *Candida albicans***

Disusun oleh

NISRINA ARETHA SANTOSO
22/505554/KG/12904



Yogyakarta, 1 Desember 2025

Pembimbing

Dr. drg. Friska Ani Rahman, MDSc
NIP. 111198304201207202

Pembimbing Pendamping

drg. Finsa Tisna Sari, M. Biomed., Ph.D
NIP. 111199003202001

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul

**PENGARUH KONSENTRASI INFUSA DAUN SIRIH HIJAU
(*Piper betle L.*) SEBAGAI *SELF-DISINFECTANT*
PADA MANIPULASI MATERIAL CETAK
ALGINAT TERHADAP DAYA HAMBAT
PERTUMBUHAN *Candida albicans***

Disusun oleh

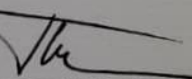
Nisrina Aretha Santoso
22/505554/KG/12904



Yogyakarta, 4 Desember 2025

Mengetahui
PROGRAM STUDI HIGIENE GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA,




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