



## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PERSYARATAN.....	ii
BERITA ACARA.....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN .....	iv
HALAMAN PENGESAHAN .....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	vi
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI .....	xi
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xv
INTISARI .....	xvi
<i>ABSTRACT</i> .....	xvii
I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan masalah .....	4
C. Keaslian penelitian.....	4
D. Tujuan penelitian .....	5
E. Manfaat penelitian .....	6
II. TINJAUAN PUSTAKA .....	7
A. Telaah Pustaka .....	7
1. <i>Polyvinyl Siloxane</i> .....	7
2. Daun Sirih .....	11
3. Sodium Hipoklorit .....	14
4. <i>Wettability</i> .....	15
5. Pengaruh Perendaman Daun Sirih dan Sodium Hipoklorit terhadap <i>Wettability</i> .....	18



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Pengaruh Perendaman Daun Sirih dan Sodium Hipoklorit terhadap Wettability Polyvinyl Siloxane  
Medium  
Viscosity**

FANISA AYU CAHYANI, Dr. drg. Titik Ismiyati, M.S, Sp.Pros(K)

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

B.	Landasan Teori .....	19
C.	Hipotesis .....	20
III.	METODE PENELITIAN .....	21
A.	Jenis Penelitian .....	21
B.	Identifikasi Variabel .....	21
C.	Definisi Operasional Variabel .....	21
D.	Subjek Penelitian .....	22
E.	Bahan dan Alat Penelitian.....	23
F.	Jalannya Penelitian .....	25
G.	Analisis Data.....	28
H.	Alur Penelitian .....	29
IV.	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	30
A.	Hasil Penelitian.....	30
B.	Pembahasan .....	33
V.	KESIMPULAN DAN SARAN .....	36
A.	Kesimpulan.....	36
B.	Saran .....	36
	DAFTAR PUSTAKA.....	37
	LAMPIRAN .....	41