



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSYARATAN	ii
BERITA ACARA	iii
HALAMAN PERSETUJUAN	iv
HALAMAN PENGESAHAN	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
INTISARI	xvi
ABSTRACT	xvii
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Keaslian Penelitian	4
D. Tujuan Penelitian	4
E. Manfaat Penelitian	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Telaah Pustaka	6
1. Karies	6
2. <i>Malus domestica</i>	8
3. Karbohidrat	9
4. Saliva	11
B. Landasan Teori	13
C. Hipotesis	14
III. METODE PENELITIAN	15
A. Jenis Penelitian	15
B. Identifikasi Variabel	15
C. Definisi Operasional	16
D. Subjek Penelitian	17
E. Bahan dan Alat Penelitian	18
F. Jalannya Penelitian	19
G. Analisis Data	21



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Mengunyah Buah Apel (*Malus domestica*) Setelah Mengunyah Karbohidrat Sederhana Terhadap pH Saliva

IRENE TENRIANA KENIA, drg. Trianna Wahyu Utami, MDSc., Ph.D
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

H. Alur Penelitian	23
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	24
A. Hasil	24
B. Pembahasan	25
V. KESIMPULAN DAN SARAN	30
A. Kesimpulan	30
B. Saran	30
DAFTAR PUSTAKA	31
LAMPIRAN	