

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL..	i
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	v
BIODATA	vii
LEMBAR PERSETUJUAN	viii
LEMBAR PENGESAHAN	ix
LEMPAT PERNYATAAN ORISINIL	x
MOTTO	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	4
E. Ruang Lingkup	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teori	6
B. Kerangka Teori.....	25
C. Kerangka Konsep	26
D. Definisi Operasional.....	26
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Rancangan Penelitian	28
B. Waktu dan Tempat Penelitian	28
C. Populasi dan Sampel	29
D. Pengumpulan Data	29
E. Analisis Data.....	33

BAB IV PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian 34
B. Pembahasan 36

BAB V PENUTUP

A. Simpulan 40
B. Saran 40

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Halaman
Tabel 1 Nama dan Ciri Jenis-Jenis Buah Nanas	6
Tabel 2 Kandungan Buah Nanas	8
Tabel 3 Kandungan Buah Mentimun	12
Tabel 4 Definisi Operasional	26
Tabel 5 Rancangan Penelitian	28

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Buah Nanas	5
Gambar 2.2 Jenis-Jenis Buah Nanas	6
Gambar 2.3 Mentimun	10
Gambar 2.4 Alat Ukur pH Indikator	21
Gambar 2.5 Alat Ukur Kertas Lakmus	23
Gambar 2.6 Alat Ukur pH Meter	24
Gambar 2.7 Kerangka Teori.....	25
Gambar 2.8 Peta Konsep	26

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Persetujuan Judul

Lampiran 2. Surat Izin Penelitian

Lampiran 3. Informed Consent

Lampiran 4. Hasil Uji Wilcoxon

Lampiran 5. Absensi

Lampiran 6. Lembar Pemeriksaa pH Saliva

Lampiran 7. Contoh Lembar Pemeriksaan pH Saliva Responden

Lampiran 8. Dokumentasi