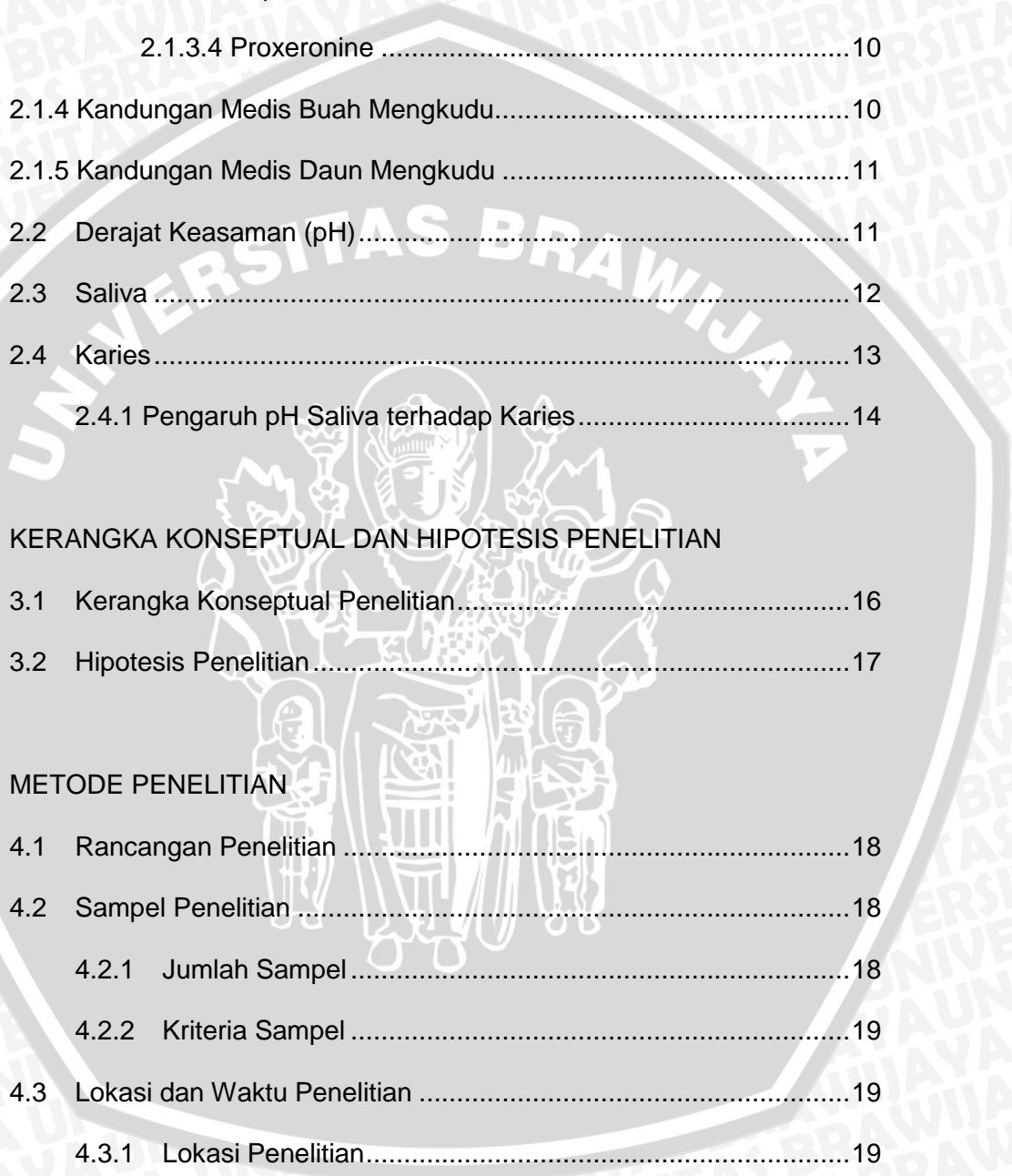


DAFTAR ISI

Judul.....	i
Halaman Pengesahan	ii
Kata Pengantar.....	iii
Abstrak	iv
Abstract	v
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel.....	ix
Daftar Gambar	x
 BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.3.1 Umum.....	4
1.3.2 Khusus.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
1.4.1 Manfaat Akademis	4
1.4.2 Manfaat Praktis.....	5
 BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Mengkudu	6
2.1.1 Taksonomi Mengkudu	6
2.1.2 Deskripsi Mengkudu	6
2.1.3 Kandungan Daun Mengkudu	7





2.1.3.1 Flavonoid	8
2.1.3.2 Tirosin	9
2.1.3.3 Saponin.....	9
2.1.3.4 Proxeronine	10
2.1.4 Kandungan Medis Buah Mengkudu.....	10
2.1.5 Kandungan Medis Daun Mengkudu	11
2.2 Derajat Keasaman (pH).....	11
2.3 Saliva	12
2.4 Karies.....	13
2.4.1 Pengaruh pH Saliva terhadap Karies.....	14

BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS PENELITIAN

3.1 Kerangka Konseptual Penelitian.....	16
3.2 Hipotesis Penelitian.....	17

BAB 4 METODE PENELITIAN

4.1 Rancangan Penelitian	18
4.2 Sampel Penelitian	18
4.2.1 Jumlah Sampel	18
4.2.2 Kriteria Sampel	19
4.3 Lokasi dan Waktu Penelitian	19
4.3.1 Lokasi Penelitian.....	19
4.3.2 Waktu Penelitian	19
4.4 Variabel Penelitian	19
4.5 Definisi Operasional	20



4.5.1 Dekok Daun Mengkudu (<i>Morinda citrifolia L.</i>)	19
4.5.2 pH Saliva	20
4.6 Alat dan Bahan Penelitian	20
4.6.1 Alat Penelitian.....	20
4.6.2 Bahan Penelitian	20
4.7 Prosedur Penelitian	20
4.7.1 Pembuatan Dekok Daun Mengkudu	20
4.7.2 Proses Pengukuran pH Saliva	21
4.8 Pengolahan Data.....	22
4.9 Etika Penelitian.....	22
4.10 Alur Penelitian	25
BAB 5 HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS DATA	
5.1 Hasil Penelitian.....	26
5.2 Analisis Data	27
5.2.1 Uji Normalitas Data.....	28
5.2.2 Uji Homogenitas Varian	28
5.2.3 Uji One-way ANOVA.....	28
5.2.4 Uji Korelasi Pearson	29
5.2.5 Uji One Sample T Test	30
BAB 6 PEMBAHASAN	31
BAB 7 PENUTUP	
7.1 Kesimpulan	36
7.2 Saran	36
Daftar Pustaka.....	37
Lampiran	44