

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PERSYARATAN GELAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN DAN PERSETUJUAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI .....</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	<b>v</b>
<b>BIODATA PENULIS.....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR BAGAN.....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	5
1.3 Batasan Masalah.....	11
1.4 Rumusan Masalah.....	11
1.5 Tujuan Penelitian.....	11
1.6 Manfaat Penelitian.....	12
1.7 Keaslian Penelitian .....	13
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>14</b>
2.1 Mengunyah .....	14
2.2 Debris.....	15
2.3 Anak Usia Sekolah .....	16
2.3.1 Pengertian Anak Usia Sekolah Dasar .....	16
2.3.2 Karakteristik Anak Usia Sekolah Dasar .....	17
2.4 Perilaku.....	18
2.4.1 Pengertian Perilaku.....	18
2.4.2 Proses perubahan perilaku .....	19
2.4.3 Pengertian Perilaku Kesehatan .....	20
2.5 Proses pengunyahan .....	21
2.6 Konsumsi Makanan .....	24
2.6.1 Konsumsi Makanan Berserat .....	24
2.6.2 Makanan Kariogenik.....	25
2.6.3 Makanan Non Kariogenik.....	26

2.7	Buah Nanas.....	27
2.7.1	Jenis-Jenis Buah Nanas.....	28
2.7.2	Kandungan Buah Nanas.....	30
2.7.3	Manfaat Buah Nanas.....	31
2.8	Buah Bengkoang.....	31
2.8.1	Kandungan Buah Bengkoang .....	32
2.8.2	Manfaat Buah Bengkoang .....	33
2.9	Kontrol Debris .....	33
2.9.1	Pengukuran Debris Indeks .....	34
2.9.2	Penilaian Debris Indeks .....	34
2.9.3	Rumus cara menghitung debris indeks .....	35
2.9.4	Kriteria penghitungan debris indeks .....	35
<b>BAB III KERANGKA KONSEP .....</b>		<b>36</b>
3.1	Kerangka Konsep .....	36
3.2	Hipotesis penelitian .....	37
<b>BAB VI METODE PENELITIAN .....</b>		<b>38</b>
4.1	Jenis Penelitian .....	38
4.2	Sasaran Penelitian.....	38
4.2.1	Populasi .....	38
4.2.2	Sampel .....	38
4.2.3	Besar sampel.....	38
4.3	Kriteria Inklusi dan Eksklusi.....	39
4.4	Lokasi Penelitian .....	39
4.5	Waktu Penelitian .....	39
4.7	Instrumen Penelitian.....	40
4.8	Instrumen Pemeriksaan .....	40
4.8.1	Cara Pengumpulan Data .....	40
4.9	Teknik Analisis Data .....	41
4.10	Variabel Data .....	42
4.11	Definisi Oprasional.....	42
<b>BAB V HASIL PENGUMPULAN DATA DAN ANALISIS DATA .....</b>		<b>44</b>
5.1	Gambaran Umum .....	44
5.2	Hasil Pengumpulan Data .....	44
5.3	Hasil Analisis Data .....	46

<b>BAB VI PEMBAHASAN.....</b>	<b>49</b>
6.1 Mengukur Debris Indeks Sebelum Dan Sesudah Mengunyah Buah Nanas Siswa-Siswi Kelas V SDN Pagerwojo Tahun 2024 .....	49
6.2 Mengukur Debris Indeks Sebelum Dan Sesudah Mengunyah Buah Bengkoang Siswa-Siswi Kelas V SDN Pagerwojo Sidoarjo Tahun 2024 .....	51
6.3 Menganalisis Efektivitas Mengunyah Buah anas Dan Buah Bengkoang Terhadap Debris Indeks Siswa Kelas V SDN Pagerwojo Sidoarjo Tahun 2024 .....	53
<b>BAB VII SIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>56</b>
7.1 Simpulan.....	56
7.2 Saran .....	56
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	