

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL SKRIPSI.....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSYARATAN GELAR .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN LEMBAR PENGESAHAN DAN PERSETUJUAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN LEMBAR PENETAPAN PANITIA PENGUJI.....</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN BIODATA PENELITI.....</b>	<b>v</b>
<b>HALAMAN KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>HALAMAN ABSTRAK .....</b>	<b>viii</b>
<b>HALAMAN DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>HALAMAN DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xi</b>
<b>HALAMAN DAFTAR BAGAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>HALAMAN DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xiii</b>
<b>HALAMAN DAFTAR SINGKATAN.....</b>	<b>xiv</b>
<b>HALAMAN DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1    Latar Belakang.....	1
1.2    Identifikasi Masalah.....	4
1.3    Batasan Masalah .....	7
1.4    Rumusan Masalah.....	7
1.5    Tujuan Penelitian .....	8
1.6    Manfaat Penelitian .....	8
1.7    Keaslian Penelitian .....	10
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>11</b>
2.1    Efektivitas Mengunyah .....	11
2.2    Saliva.....	13
2.3    Gigi .....	15
2.4    Buah Stroberi ( <i>Fragaria x ananassa</i> ).....	18
2.5    Buah Semangka ( <i>Citrullus Vulgaris</i> ) .....	21
2.6    Debris Indeks .....	24
2.7    Disclosing Agent .....	28
2.8    Siswa Tunagrahita .....	29
<b>BAB 3 KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS PENELITIAN .....</b>	<b>36</b>
3.1    Kerangka Konsep .....	36
3.2    Hipotesis Penelitian .....	37

<b>BAB 4 METODE PENELITIAN .....</b>	<b>39</b>
4.1 Jenis Penelitian .....	39
4.2 Sasaran penelitian .....	39
4.3 Lokasi Penelitian .....	39
4.4 Waktu Penelitian .....	39
4.5 Variabel Penelitian .....	39
4.6 Metode Pengumpulan Data.....	39
4.7 Instrumen Pengumpulan Data .....	40
4.8 Prosedur Pengumpulan Data .....	40
4.9 Alur Penelitian.....	43
4.10 Teknis Analisis Data.....	44
4.11 Definisi Operasional .....	44
<b>BAB 5 HASIL PENGUMPULAN DATA DAN ANALISIS .....</b>	<b>47</b>
5.1 Gambaran Umum .....	47
5.2 Hasil Pengumpulan Data .....	47
<b>BAB 6 HASIL PEMBAHASAN .....</b>	<b>53</b>
6.1 Debris Indeks Sebelum dan Sesudah Mengunyah Buah Stroberi .....	53
6.2 Debris Indeks Sebelum dan Sesudah Mengunyah Buah Semangka .....	55
6.3 Perbedaan Debris Indeks Sebelum dan Sesudah Mengunyah Buah Stroberi dan Buah Semangka .....	56
<b>BAB 7 SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>59</b>
7.1 Kesimpulan .....	59
7.2 Saran .....	59
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	