

DAFTAR ISI

PERSYARATAN GELAR	i
SKRIPSI.....	ii
PENGESAHAN DAN PERSETUJUAN.....	iii
PENETAPAN PANITIA PENGUJI.....	iv
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	v
BIODATA PENELITI.....	i
KATA PENGANTAR.....	i
ABSTRAK	ix
DAFTAR ISI.....	i
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR BAGAN.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	iv
DAFTAR SINGKATAN.....	i
DAFTAR LAMPIRAN	ii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	5
Berdasarkan data di atas, maka kemungkinan faktor penyebab masalahnya dapat disajikan dalam bagan berikut ini :	5
1.3 Pembatasan Masalah.....	7
1.4 Rumusan Masalah	8
1.5 Tujuan Penelitian	8
1.6 Manfaat Penelitian	9
BAB II	10
TINJAUAN PUSTAKA	10
2.1 Efektivitas Mengunyah	10
2.2 Debris.....	12
2.2.1 Pengertian Debris	12
2.3 <i>Disclosing Solution</i>	16
2.4 Teori S-O-R.....	20
2.5 Remaja.....	21
BAB III.....	24

KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS PENELITIAN	24
3.1 Kerangka Konsep Penelitian	24
3.2 Hipotesis Penelitian	26
BAB IV	27
METODE PENELITIAN	27
4.1 Jenis Penelitian	27
4.2 Populasi Penelitian	27
4.3 Sampel Penelitian	27
4.4 Teknik Pengambilan Sampel.....	29
4.5 Lokasi Penelitian	30
4.6 Waktu Penelitian	30
4.7 Variabel Penelitian	30
4.8 Metode Pengumpulan Data	30
4.9 Instrumen Penelitian.....	30
4.10 Prosedur Pengambilan Data.....	31
4.11 Teknik Analisis Data	33
4.12 Definisi Operasional.....	33
BAB V.....	35
HASIL PENGUMPULAN DATA DAN ANALISA DATA	35
5.1 Gambaran Umum.....	35
5.2 Hasil Pengumpulan Data dan Analisa Data.....	35
BAB VI.....	40
PEMBAHASAN	40
6.1 Sebelum Mengunyah Buah Melon (<i>cucumis melo</i>) Terhadap Penurunan Debris Indeks.....	40
6.2 Sesudah Mengunyah Buah Melon (<i>cucumis melo</i>) Terhadap Penurunan Debris Indeks.....	42
6.3 Efektivitas Sebelum dan Sesudah Mengunyah Buah Melon (<i>cucumis melo</i>) Terhadap Penurunan Debris Indeks pada remaja karang taruna di mustika baru RT10 RW01 Ngagel, Surabaya 2024	45
BAB VII.....	50
SIMPULAN DAN SARAN	50
7.1 Simpulan.....	50
7.2 Saran.....	50
DAFTAR PUSTAKA.....	52