

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PENGUJI	ii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR GRAFIK	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	4
1.3. Tujuan Penelitian.....	4
1.4. Manfaat Penelitian.....	5
1.5. Keaslian Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Mengunyah.....	7
2.2. Semangka (Citrullus Lanatus).....	8
2.3. Bengkoang (Pachyrhizus Erosus).....	11
2.4. Debris.....	13
2.5. Mahasiswa.....	16
2.6. Kampus Jurusan Kesehatan Gigi Poltekkes Tasikmalaya	17
2.7. Landasan Teori.....	18
2.8. Kerangka Teori.....	20
BAB III METODE PENELITIAN	21
3.1. Kerangka Konsep	21
3.2. Hipotesa	21
3.3. Jenis Penelitian	21
3.4. Populasi dan Sampel.....	21
3.5. Teknik Pengumpulan Data.....	22
3.6. Alat dan Bahan Penelitian.....	22
3.7. Alat Ukur Penelitian	23

3.8. Jalan Penelitian.....	23
3.9. Alur Penelitian.....	25
3.10. Variabel Penelitian	26
3.11. Definisi Operasional	26
3.12. Analisa Data.....	27
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	28
4.1. Hasil Penelitian	28
4.2. Pembahasan.....	36
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	40
5.1. Kesimpulan	40
5.2. Saran	40
DAFTAR PUSTAKA	

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1. Keaslian Penelitian	6
Tabel 2.1. Kandungan Gizi Buah Semangka dalam 100 gram.....	10
Tabel 2.2. Kandungan Gizi Buah Bengkoang dalam 100 gram	12
Tabel 2.3. Kriteria dan Penilaian Debris Indeks (DI)	14
Tabel 2.4. Kategori Debris Indeks	16
Tabel 3.1. Definisi Operasional	26
Tabel 4.1. Distribusi Frekuensi Sampel Penelitian Berdasarkan Jenis Kelamin Mahasiswa Tingkat 1 Kelas A Jurusan Kesehatan Gigi Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya.....	29
Tabel 4.2. Distribusi Frekuensi Sampel Penelitian Berdasarkan Debris Indeks Sebelum dan Sesudah Mengunyah Buah Semangka	30
Tabel 4.3. Distribusi Frekuensi Rata-Rata Debris Indeks Sebelum dan Sesudah Mengunyah Buah Semangka	31
Tabel 4.4. Uji Normalitas Debris Indeks Sebelum dan Sesudah Mengunyah Buah Semangka	31
Tabel 4.5. Uji Statistika <i>Wilcoxon</i> Debris Indeks Sebelum dan Sesudah Mengunyah Buah Semangka	31
Tabel 4.6. Hasil <i>Output</i> Test Statistik Sebelum dan Sesudah Mengunyah Buah Semangka	32
Tabel 4.7. Distribusi Frekuensi Sampel Penelitian Berdasarkan Debris Indeks Sebelum dan Sesudah Mengunyah Bengkoang	32
Tabel 4.8. Distribusi Frekuensi Rata-Rata Debris Indeks Sebelum dan Sesudah Mengunyah Bengkoang	33
Tabel 4.9. Uji Normalitas Debris Indeks Sebelum dan Sesudah Mengunyah Buah Bengkoang	34
Tabel 4.10. Uji Statistik <i>Wilcoxon</i> Debris Indeks Sebelum dan Sesudah Mengunyah Buah Bengkoang	34
Tabel 4.11. Hasil <i>Output</i> Test Statistik Sebelum dan Sesudah Mengunyah Buah Bengkoang.....	35
Tabel 4.12. Distribusi Frekuensi Kriteria Debris Indeks Sebelum dan Sesudah Mengunyah Buah Semangka dan Bengkoang	35

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Mengunyah.....	7
Gambar 2.2. Semangka	9
Gambar 2.3. Bengkoang.....	11
Gambar 2.4. Cara Pemeriksaan Debris Indeks	15
Gambar 2.5. Mahasiswa	16
Gambar 2.6. Kampus Jurusan Kesehatan Gigi Poltekkes Tasikmalaya	17
Gambar 2.7. Kerangka Teori.....	20
Gambar 3.1. Alur Penelitian	25

DAFTAR GRAFIK

Halaman

Grafik 4.1. Distribusi Frekuensi Sampel Penelitian Berdasarkan Jenis Kelamin Mahasiswa Tingkat 1 Kelas A Jurusan Kesehatan Gigi Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya.....	29
Grafik 4.2. Distribusi Frekuensi Sampel Penelitian Berdasarkan Debris Indeks Sebelum dan Sesudah Mengunyah Buah Semangka	30
Grafik 4.3. Distribusi Frekuensi Debris Indeks Sebelum dan Sesudah Mengunyah Bengkoang	33

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Surat Permohonan Permintaan Data Awal
- Lampiran 2 Surat Izin Penelitian dan Surat Balasan Izin Penelitian
- Lampiran 3 Lembar Persetujuan Penelitian (*Informed Consent*)
- Lampiran 4 Jadwal Penelitian
- Lampiran 5 Alat ukur Penelitian
- Lampiran 6 Rekapitulasi Hasil Pra Penelitian
- Lampiran 7 Rekapitulasi Hasil Penelitian
- Lampiran 8 Hasil Perhitungan SPSS
- Lampiran 9 Lembar Konsultasi
- Lampiran 10 Dokumentasi
- Lampiran 11 Biografi Penulis