

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PENGUJI	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR BAGAN	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penulisan.....	4
1.4 Manfaat Penulisan.....	5
1.5 Keaslian Penulisan.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Konsep Teori Tentang <i>Saliva</i>	7
2.1.1 Definisi <i>Saliva</i>	7
2.1.2 Fungsi <i>Saliva</i>	9
2.1.3 pH dan Volume <i>Saliva</i>	11
2.1.4 Pemeriksaan dan Pengukuran pH dan Volume <i>Saliva</i>	13
2.2. Konsep Teori Karies Gigi.....	16
2.2.1 Definisi Karies.....	16
2.2.2 Faktor Penyebab Karies.....	18
2.2.3 Klasifikasi Karies.....	21
2.2.4 Indeks Pengukuran Karies.....	23
2.2.5 Pencegahan Karies.....	25
2.3 Konsep Teori Tentang Tunagrahita.....	28
2.4 Kerangka Teori.....	30
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Kerangka Konsep.....	31
3.2 Hipotesis.....	31
3.3 Jenis dan Rancangan Penelitian.....	31
3.4 Populasi dan Sampel Penelitian.....	31
3.5 Teknik Pengumpulan Data.....	32
3.6 Instrumen Penelitian.....	32
3.7 Jalan Penelitian.....	32
3.8 Alat dan Bahan Penelitian.....	35
3.9 Variabel Penelitian.....	36
3.10 Analisis Data.....	37

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1	Hasil Penelitian.....	38
4.1.1	Gambaran SDLB Cineam Kabupaten Tasikmalaya.....	38
4.1.2	Deskripsi Sample Penelitian.....	38
4.1.2.1	Distribusi Frekuensi Jenis Kelamin	39
4.1.2.2	Distribusi Frekuensi Umur.....	39
4.1.2.3	Distribusi Frekuensi <i>DMF-T</i> dan Jenis Kelamin.....	40
4.1.2.4	Distribusi Frekuensi <i>pH</i> dan Volume <i>Saliva</i>	41
4.1.2.5	Distribusi Frekuensi <i>DMF-T</i> dan <i>pH Saliva</i>	41
4.1.2.6	Distribusi Frekuensi <i>DMF-T</i> dan Volume <i>Saliva</i>	43
4.1.2.7	Hasil Uji <i>SPSS DMF-T</i> dan <i>pH Saliva</i>	44
4.1.2.8	Hasil Uji <i>SPSS DMF-T</i> dan Volume <i>Saliva</i>	44
4.2	Konsep Teori Karies Gigi.....	45

BAB III KESIMPULAN DAN SARAN

3.1	Kesimpulan.....	48
3.2	Saran.....	48

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Defisi Operasional	39
Tabel 3.2 Jadwal Penelitian	41
Tabel 4.1 Distribusi frekuensi sampel penelitian berdasarkan jenis kelamin.....	39
Tabel 4.2 Distribusi frekuensi sampel penelitian berdasarkan jenis umur.....	39
Tabel 4.3 Distribusi frekuensi sampel penelitian berdasarkan indeks <i>DMF-T</i> dan jenis kelamin.....	40
Tabel 4.4 Distribusi frekuensi sampel penelitian berdasarkan <i>pH</i> dan volume <i>saliva</i>	41
Tabel 4.5 Distribusi frekuensi sampel penelitian berdasarkan <i>pH saliva</i> dan indeks <i>DMF-T</i>	42
Tabel 4.6 Distribusi frekuensi sampel penelitian berdasarkan volume <i>saliva</i> dan indeks <i>DMF-T</i>	43
Tabel 4.7 hasil analisa data menggunakan uji correlation spearman untuk <i>pH saliva</i> dengan <i>DMF-T</i>	44
Tabel 4.8 hasil analisa data menggunakan uji correlation spearman untuk volume <i>saliva</i> dengan <i>DMF-T</i>	44

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2. 1 Klasifikasi GV Black.....	13
Gambar 2. 2 Kertas Lakmus.....	27
Gambar 2. 3 Kertas Indikator <i>pH</i>	29
Gambar 2. 4 <i>pH</i> Meter.....	30

DAFTAR BAGAN

	Halaman
Bagan 2.1 Kerangka Teori.....	33
Bagan 3.1 Pelaksanaan Penelitian.....	37

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Surat Izin Penelitian
- Lampiran 2. *Informed Consent*
- Lampiran 3. Lembar Status Pemeriksaan
- Lampiran 4. Data Hasil Penelitian
- Lampiran 5. Jadwal Penelitian
- Lampiran 6. Dokumentasi
- Lampiran 7. Format Bimbingan Skripsi
- Lampiran 8. Biografi Penulis