

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN GELAR.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN DAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENETAPAN PANITIA PENGUJI	iv
HALAMAN BIODATA	v
HALAMAN KATA PENGANTAR	vi
HALAMAN ABSTRAK.....	viii
HALAMAN DAFTAR ISI	ix
HALAMAN DAFTAR TABEL.....	xii
HALAMAN DAFTAR GAMBAR	xiii
HALAMAN DAFTAR SINGKATAN	xiv
HALAMAN DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Batasan Masalah.....	9
1.4 Rumusan Masalah	9
1.5 Tujuan Penelitian.....	9
1.5.1 Tujuan Umum	10
1.5.2 Tujuan Khusus.....	10
1.6 Manfaat Penelitian.....	10
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	12
2. 1 Pengetahuan	12
2.1.1 Pengertian pengetahuan.....	12
2.1.2 Faktor-faktor yang mempengaruhi pengetahuan.....	13
2.1.3 Tingkatan pengetahuan	16
2. 2 Sikap.....	17
2.2.1 Pengertian sikap	17
2. 3 Perilaku.....	18
2.3.1 Perilaku kesehatan.....	18
2.3.2 Faktor yang mempengaruhi perilaku manusia dalam bidang kesehatan.....	19
2.3.3 Proses perubahan tingkah laku	19
2. 4 Amalgam	21
2.4.1 Pengertian Dental amalgam.....	21
2. 5 Komposisi dan fungsi unsur-unsur dental amalgam	22
2.5.1 Fungsi unsur-unsur kandungan bahan restorasi	23
2. 6 Sifat biologi amalgam	24
2.6.1 Alergi.....	24
2.6.2 Toksisitas.....	24
2. 7 Merkuri dan bahayanya	25

2.7.1 Jenis toksisitas merkuri	26
2.8 Tahap manipulasi amalgam yang membahayakan	29
2.8.1 Triturasi	29
2.8.2 Penyimpanan merkuri	29
2.8.3 Pemolesan dan pengasahan tumpatan amalgam.....	29
2.8.4 pembongkaran tumpatan amalgam.....	29
2.9 Prosedur penatalaksanaan tumpatan amalgam yang aman.....	30
2.10 Standart prosedur pengelolaan limbah merkuri tumpatan amalgam	31
2.10.1 Limbah merkuri pada saat triturasi.....	31
2.10.2 limbah merkuri pada saat kondensasi.....	32
2.10.3 Pembersihan dan sterilisasi instrumen	32
2.10.4 Limbah sisa-sisa amalgam.....	33
2.10.5 Limbah lumpur amalgam	34
BAB 3 KERANGKA KONSEP	35
3.1 Kerangka konsep penelitian	35
3.2 Hipotesis penelitian	36
BAB 4 METODE PENELITIAN	37
4.1 Jenis Penelitian	37
4.2 Sasaran penelitian.....	37
4.3 Populasi	37
4.4 Sampel.....	37
4.5 Besar sampel	37
4.6 Lokasi dan waktu penelitian.....	38
4.7 Metode pengumpulan data	38
4.8 Instrumen pengumpulan data	38
4.9 Prosedur pengumpulan data	38
4.10 Teknik analisa data.....	40
4.11 Variabel penelitian dan definisi operasional	43
BAB 5 HASIL PENGUMPULAN DATA DAN ANALISA DATA.....	45
5.1 Gambaran umum	45
5.2 Hasil pengumpulan data pengetahuan mahasiswa	45
5.3 Hasil pegumpulan data perilaku mahasiswa	46
5.4 Analisa data	46
BAB 6 PEMBAHASAN.....	48
6.1 Pengetahuan Mahasiswa Tentang Bahaya Merkuri Dan Prosedur Pengelolaan Limbah Merkuri Tumpatan Amalgam	49
6.2 Perilaku Mahasiswa Dalam Pengelolaan Limbah Merkuri Tumpatan Amalgam Sesuai Prosedur Di Klinik	50

6.3	Hubungan Pengetahuan Dan Perilaku Mahasiswa Dalam Pengelolaan Limbah Merkuri Tumpatan Amalgam Sesuai Prosedur.....	52
BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN	54	
7.1	Kesimpulan	54
7.2	Saran	54

DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN