

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSYARATAN GELAR	ii
HALAMAN PENGESAHAN DAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENETAPAN PANITIA PENGUJI	iv
BIODATA PENULIS	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR SINGKATAN	xii
DAFTAR BAGAN	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
 BAB 1 PENDAHULUAN	 1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Batasan Masalah	7
1.4 Rumusan Masalah	8
1.5 Tujuan Penelitian	8
1.6 Manfaat Penelitian	9
 BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	 10
2.1 Pengetahuan	10
2.1.1 Pengertian	10
2.2 Pendidikan	12
2.2.1 Pendidikan Kesehatan	12
2.2.2 Proses Pendidikan Kesehatan	12
2.2.3 Ruang Lingkup Pendidikan Kesehatan	13
2.2.4 Pendidikan Kesehatan Gigi	14
2.2.5 Tujuan Pendidikan Kesehatan Gigi	14
2.3 Makanan yang Berpengaruh Terhadap Kebersihan Gigi dan Mulut	15
2.3.1 Makanan yang Membantu Menjaga Kebersihan Gigi dan Mulut.....	15
2.3.2 Makanan yang Mengakibatkan Kebersihan Gigi dan Mulut Menjadi Jelek	17
2.4 Metode Menyikat Gigi	18
2.4.1 Metode Vertikal	18
2.4.2 Metode Horizontal	18
2.4.3 Metode Berputar	18
2.4.4 Metode Vibrasi	18
2.4.5 Metode Sirkular	19
2.4.6 Metode Fisiologis	19

2.5 Frekuensi dan Waktu Menyikat Gigi	19
2.6 Tujuan menyikat gigi, alat dan bahan menyikat gigi.....	20
2.6.1 Tujuan menyikat gigi.....	20
2.6.2 Alat dan bahan menyikat gigi.....	21
BAB 3 KERANGKA KONSEP	23
BAB 4 METODE PENELITIAN	26
4.1 Jenis Penelitian	26
4.2 Sasaran Penelitian	26
4.3 Lokasi Penelitian	26
4.4 Waktu Penelitian	26
4.6 Metode Pengumpulan Data	26
4.5 Instrumen Penelitian	26
4.7 Teknik Analisa Data	27
4.8 Definisi Operasional	27
BAB 5 HASIL PENGUMPULAN DATA DAN ANALISA DATA	28
5.1 Hasil Pengumpulan Data dan Analisa Data	28
BAB 6 PEMBAHASAN	34
6.1 Pengetahuan Siswa Tentang Alat dan Bahan Membersihkan Gigi.....	34
6.2 Pengetahuan Siswa Tentang Cara Menyikat Gigi	35
6.3 Pengetahuan Siswa Tentang Frekuensi dan Waktu Menyikat Gigi....	36
6.4 Pengetahuan siswa Tentang Makanan yang Berpengaruh Terhadap Kebersihan Gigi dan Mulut	37
BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN	41
7.1 Kesimpulan	41
7.2 Saran	41

DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN