

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	v
KATA PENGANTAR.....	viii
ABSTRAK	ix
ABSTRACT	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	4
1.3. Batasan Masalah.....	4
1.4. Tujuan Penelitian.....	4
1.4.1. Tujuan Umum	4
1.4.2. Tujuan Khusus	5
1.5. Manfaat Penelitian.....	5
1.5.1. Manfaat Teoritis	5
1.5.2. Manfaat Praktis	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTKA.....	6
2.1. Rokok	6
2.1.1. Rokok Konvensional.....	6
2.1.2. Rokok Elektrik	8
2.1.2.3. Kandungan Rokok Elektrik.....	10
2.1.3. Dampak Rokok Terhadap Kesehatan.....	12
2.2. Karbon Monoksida (CO).....	14
2.2.1. Pengertian dan Sumber Karbon Monoksida (CO)	14

2.2.2.	Dampak Karbon Monoksida bagi Tubuh.....	14
2.2.3.	Gejala Keracunan Karbon Monoksida (CO).....	15
2.2.4.	Analisa Karbon Monoksida dalam Darah	16
BAB 3	METODE PENELITIAN.....	18
3.1.	Jenis dan Rancangan Penelitian	18
3.2.	Populasi dan Sampel Penelitian	18
3.2.1.	Populasi Penelitian.....	18
3.2.2.	Sampel Penelitian.....	18
3.3.	Tempat dan Waktu Penelitian	19
3.3.1.	Tempat Penelitian.....	19
3.3.2.	Waktu Penelitian	19
3.4.	Variabel Penelitian	19
3.5.	Definisi Operasional Variabel	19
3.6.	Metode Pengumpulan Data	20
3.7.	Prosedur Penelitian.....	20
3.7.1.	Alat dan Bahan Penelitian.....	20
3.7.2.	Pengambilan Sampel.....	20
3.7.3.	Penentuan Panjang Gelombang Maksimal.....	21
3.7.4.	Penentuan Operating Time.....	21
3.7.5.	Pembuatan Kurva Baku.....	21
3.7.6.	Pengukuran Kadar COHb	22
3.8.	Teknik Analisis Data	22
3.9.	Alur Penelitian.....	23
BAB 4	HASIL DAN PEMBAHASAN.....	24
4.1.	Hasil Penelitian.....	24
4.1.1.	Karakteristik Responden	24
4.1.2.	Penentuan Panjang Gelombang Maksimal.....	25
4.1.3.	Penentuan Operating Time.....	25
4.1.4.	Pembuatan Kurva Baku.....	25
4.1.5.	Hasil Pengukuran Kadar Karbon Monoksida dalam Darah pada Perokok Elektrik dan Konvensional	26
4.1.6.	Analisis Data	27

4.2. Pembahasan	29
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN.....	33
5.1. Kesimpulan.....	33
5.2. Saran	33
DAFTAR PUSTAKA	34
LAMPIRAN.....	37