**DAFTAR ISI**

COVER DALAM i

LEMBAR KEASLIAN TULISAN ii

LEMBAR PERSETUJUAN iii

LEMBAR PENGESAHAN iv

ABSTRAK v

KATA PENGANTAR vii

DAFTAR ISI ix

DAFTAR TABEL xi

DAFTAR GAMBAR xii

DAFTAR LAMPIRAN xiii

BAB I PENDAHULUAN

* 1. Latar Belakang 1
	2. Rumusan Masalah 6
	3. Tujuan 6
	4. Manfaat 7

BAB II TINJAUAN TEORI

* 1. Konsep Lama Waktu Paparan Polutan Udara 8
	2. Konsep Polutan Udara 10
	3. Konsep Benzena 16
	4. Konsep Oksigen 21
	5. Konsep Oksimetri Nadi 25
	6. Hubungan Lama Paparan Polutan Udara Dengan Saturasi

Oksigen 29

* 1. Kerangka Konsep 30
	2. Hipotesis Penelitian 30

BAB III METODE PENELITIAN

* 1. Desain Penelitian 31
	2. Kerangka Kerja Penelitian 32
	3. Populasi, Sampel, dan Sampling 32
	4. Variabel penelitian 35
	5. Definisi Operasional 36
	6. Tempat Dan Waktu Penelitian 39
	7. Instrumen Penelitian Dan Metode Pengumpulan Data 39
	8. Pengolahan Dan Analisa Data 41
	9. Penyajian Data 46
	10. Etika Penelitian 46

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

* 1. Hasil Penelitian 48
	2. Pembahasan 58
	3. Keterbatasan Penelitian 68

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

* 1. Kesimpulan 69
	2. Saran 70

DAFTAR PUSTAKA 71