

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Penelitian Terdahulu.....	7
Tabel II.2 Dampak Paparan SO ₂ Terhadap Kesehatan Manusia.....	22
Tabel II. 3 Baku Mutu Udara Ambien Nasional	23
Tabel II. 4 Baku Mutu Udara Ambien Untuk Industri/Kegiatan Usaha Lainnya ..	24
Tabel II. 5 Nilai Default Perhitungan Intake Non Karsinogenik	29
Tabel IV. 1 Definisi Operasional Variabel	43
Tabel V.1 Distribusi Responden Berdasarkan Usia.....	51
Tabel V.2 Distribusi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	51
Tabel V.3 Distribusi Responden Berdasarkan Daerah Tempat Tinggal	52
Tabel V.4 Distribusi Responden Berdasarkan Pekerjaan	52
Tabel V.5 Distribusi Responden Berdasarkan Pendidikan	53
Tabel V.6 Distribusi Karakteristik Antropometri Responden.....	54
Tabel V.7 Distribusi Responden Berdasarkan Waktu Paparan (tE).....	54
Tabel V.8 Distribusi Responden Berdasarkan Frekuensi Paparan (fE)	55
Tabel V.9 Distribusi Responden Berdasarkan Durasi Paparan (Dt)	56
Tabel V.10 Distribusi Responden Berdasarkan Penggunaan Masker.....	56
Tabel V.11 Distribusi Responden Berdasarkan Perilaku Merokok	57
Tabel V.12 Distribusi Keluhan Gangguan Kesehatan Responden.....	58
Tabel V.13 Hasil Pengukuran Kadar Cemar Gas H ₂ S	60
Tabel V.14 Hasil Pengukuran Kadar Cemar Gas SO ₂	61
Tabel V.15 Hasil Pengukuran Faktor Meteorologi Udara Ambien	62
Tabel V.16 Identifikasi Bahaya Gas H ₂ S dan SO ₂	63
Tabel V.17 Analisis Dosis Respon Gas H ₂ S dan SO ₂	64
Tabel V.18 Analisis Nilai Asupan (Intake) Responden	65
Tabel V.19 Distribusi Tingkat Risiko (RQ) Responden	66
Tabel V.20 Rekapitulasi Nilai RQ Secara Realtime dan Lifetime.....	67
Tabel VI.1 Batas Aman C, tE, dan fE Gas H ₂ S	68