

## DAFTAR TABEL

Tabel II.1	Penelitian Terdahulu .....	7
Tabel II.2	Persyaratan Kualitas Fisik Udara dalam RuangNilai Ambang Batas Gas NO <sub>2</sub> .....	19
Tabel II.3	Sumber Pencemaran Gas NO <sub>2</sub> .....	17
Tabel II.4	Nilai Ambang Batas Gas NO <sub>2</sub> di Lingkungan Kerja .....	18
Tabel II.5	Respon Manusia Terhadap Kadar NO <sub>2</sub> .....	20
Tabel II.6	Nilai Default Perhitungan Intake Non Karsinogenik Inhalasi ....	30
Tabel IV.1	Definisi Operasional.....	42
Tabel V.1	Distribusi Jenis Kelamin Petugas Parkir di Pasar Kapasan Surabaya Tahun 2023.....	52
Tabel V.2	Distribusi Umur Petugas Parkir di Pasar Kapasan Surabaya Tahun 2023.....	53
Tabel V.3	Distribusi Berat Badan Petugas Parkir di Pasar Kapasan Surabaya Tahun 2023.....	53
Tabel V.4	Hasil Perhitungan Nilai Laju Inhalasi Petugas Parkir di Pasar Kapasan Surabaya Tahun 2023.....	54
Tabel V.5	Pola Aktivitas Petugas Parkir di Pasar Kapasan Surabaya Tahun 2023.....	54
Tabel V.6	Hasil Pengukuran Kualitas Fisik Udara di Area Parkir Pasar Kapasan Surabaya Tahun 2023.....	55
Tabel V.7	Hasil Pengukuran Gas NO <sub>2</sub> di Area Parkir Pasar Kapasan Surabaya Tahun 2023.....	57
Tabel V.8	Identifikasi Bahaya Gas NO <sub>2</sub> di Area Parkir Pasar Kapasan Surabaya Tahun 2023.....	58
Tabel V.9	Distribusi Keluhan Kesehatan Petugas Parkir Pasar Kapasan Surabaya Tahun 2023.....	59
Tabel V.10	Nilai RfC dan Efek Kritis Gas Nitrogen Dioksida (NO <sub>2</sub> ) .....	60
Tabel V.11	Nilai Intake Efek Non Karsinogenik Petugas Parkir Pasar Kapasan Surabaya Tahun 2023.....	61
Tabel V.12	Nilai RQ Efek Non Karsinogenik Petugas Parkir Pasar Kapasan Surabaya Tahun 2023.....	62