

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1	Peneliti Terdahulu.....	6
Tabel II. 2	Baku Mutu Udara Ambien.....	20
Tabel II. 3	Baku Mutu Fisik Udara	20
Tabel II. 4	Nilai Perhitungan <i>Intake</i> Non Karsinogenik.....	29
Tabel IV. 1	Waktu Pengambilan Sampel Gas NO ₂ Dan SO ₂ <i>Home Industry</i> Tahu Desa Tropodo Tahun 2024	34
Tabel IV. 2	Jumlah Pekerja <i>Home Industry</i> Tahu Desa Tropodo Tahun 2024	35
Tabel IV. 3	Definisi Operasional	40
Tabel V. 1	Koordinat Lokasi <i>Home Industry</i> Tahu Desa Tropodo Tahun 2024	47
Tabel V. 2	Data Usia Pekerja <i>Home Industry</i> Tahu Desa Tropodo Tahun 2024.....	48
Tabel V. 3	Jenis Kelamin Pekerja <i>Home Industry</i> Tahu Desa Tropodo Tahun 2024	48
Tabel V. 4	Berat Badan Pekerja <i>Home Industry</i> Tahu Desa Tropodo Tahun 2024	49
Tabel V. 5	Keluhan Kesehatan Pekerja <i>Home Industry</i> Tahu Desa Tropodo Tahun 2024	50
Tabel V. 6	Hasil Pengukuran Udara Ambien Gas NO ₂ <i>Home Industry</i> Tahu Desa Tropodo Tahun 2024	50
Tabel V. 7	Hasil Pengukuran Udara Ambien Gas SO ₂ <i>Home Industry</i> Tahu Desa Tropodo Tahun 2024	52
Tabel V. 8	Hasil Pengukuran Lingkungan Fisik <i>Home Industry</i> Tahu Desa Tropodo Tahun 2024	54
Tabel V. 9	Hasil Identifikasi Bahaya Gas NO ₂ Dan SO ₂ <i>Home Industry</i> Tahu Desa Tropodo Tahun 2024	54
Tabel V. 10	Analisis Dosis Respon <i>Home Industry</i> Tahu Desa Tropodo Tahun 2024	55
Tabel V. 11	Waktu Paparan Pekerja <i>Home Industry</i> Tahu Desa Tropodo Tahun 2024	57
Tabel V. 12	Frekuensi Paparan Pekerja <i>Home Industry</i> Tahu Desa Tropodo Tahun 2024	57
Tabel V. 13	Durasi Paparan Pekerja <i>Home Industry</i> Tahu Desa Tropodo Tahun 2024	58
Tabel V. 14	Nilai Asupan (<i>Intake</i>) <i>Home Industry</i> Tahu Desa Tropodo Tahun 2024	58
Tabel V. 15	Nilai RQ Pekerja <i>Home Industry</i> Tahu Desa Tropodo Tahun 2024	60