

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Ekuivalensi Mobil Penumpang	8
Tabel 2. 2 Nilai Baku Tingkat Kebisingan.....	11
Tabel 2. 3 Pembagian Zona Kebisingan.....	12
Tabel 2. 4 Jenis-jenis Perkerasan atau Permukaan Jalan.....	15
<i>Tabel 2. 5 Pollutant Levels by Distance per 1000 vph (Light Vehicles)</i>	<i>17</i>
<i>Tabel 2. 6 Pollutant Levels by Distance per 1000 vph (Heavy Vehicles)</i>	<i>18</i>
<i>Tabel 2. 7 Air Quality Assesment Speed Conversion Factor (Light Vehicles).....</i>	<i>18</i>
<i>Tabel 2. 8 Air Quality Assesment Speed Conversion Factor (Heavy Vehicles).....</i>	<i>19</i>
Tabel 2. 9 Standar Kualitas Udara (WHO)	20
Tabel 4. 2 Tabel Hasil Analisis Kebisingan pada Hari Senin 8 Mei 2023 (<i>Weekday</i>).....	44
Tabel 4. 3 Tabel Hasil Analisis Kebisingan pada Hari Rabu 10 Mei 2023 (<i>Weekday</i>).....	47
Tabel 4. 4 Hasil Analisis Kebisingan pada Hari Minggu 14 Mei 2023 (<i>Weekend</i>)	48
Tabel 4. 5 Hasil Analisis Emisi Gas Buang Kendaraan pada Hari Senin 8 Mei 2023 (<i>Weekday</i>)	49
Tabel 4. 6 Hasil Analisis Emisi Gas Buang Kendaraan pada Hari Rabu 10 Mei 2023 (<i>Weekday</i>).....	53
Tabel 4. 7 Hasil Analisis Emisi Gas Buang Kendaraan pada Hari Minggu 14 Mei 2023 (<i>Weekend</i>).....	57