

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Baku Mutu Tingkat Kebisingan.....	5
Tabel 3.1. Titik Koordinat Pengambilan Sampling	12
Tabel 4.1. Hasil Pengukuran pada Mesin Produksi	19
Tabel 4.2. Rekapitulasi Hasil Pengukuran Kebisingan per Radius.....	21
Tabel 4.3. Hasil Pengukuran pada Radius 50 Meter	25
Tabel 4.4. Hasil Pengukuran pada Radius 100 Meter	28
Tabel 4.5. Hasil Pengukuran pada Radius 150 Meter	32
Tabel 4.6. Hasil Pengukuran pada Radius 200 Meter	35

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1. Peta Lokasi PT. X.....	11
Gambar 3.2. Lokasi PT.X	12
Gambar 3.3. Titik Pengukuran Tingkat Kebisingan	13
Gambar 3.4. Layout PT. X.....	14
Gambar 3.5. Diagram Alir Penelitian	18
Gambar 4.1. Alat <i>Double Sizer</i>	20
Gambar 4.2. Peta Persebaran Radius 50 Meter.....	24
Gambar 4.3. Grafik Perbandingan Baku Mutu radius 50 Meter	26
Gambar 4.4. Peta Persebaran Radius 100 Meter.....	27
Gambar 4.5. Grafik Perbandingan Baku Mutu radius 100 Meter	30
Gambar 4.6. Peta Persebaran Radius 150 Meter.....	31
Gambar 4.7. Grafik Perbandingan Baku Mutu radius 150 Meter	33
Gambar 4.8. Peta Persebaran Radius 200 Meter.....	34
Gambar 4.9. Grafik Perbandingan Baku Mutu radius 200 Meter	37
Gambar 4.10. Peta Persebaran Kebisingan PT.X.....	38
Gambar 4.11. Rekapitulasi Tingkat Kebisingan pada Area PT. X	40