

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Peta Batas Iup Lokasi Penelitian	6
Gambar 2.2. Peta Kesampaian Lokasi Penelitian.....	8
Gambar 2.3. Peta Geologi Lokal	11
Gambar 2.4. Peta Topografi Regional	13
Gambar 2.5. Sound Level Meter	18
Gambar 3.1. Peta Penelitian Saat Mesin Crusher Beroperasi.....	32
Gambar 3.2. Peta Penelitian Saat Mesin Crusher Tidak Beroperasi	33
Gambar 4.1. Tingkat Kebisingan <i>Crusher</i> Beroperasi (Hari Ke-1)	43
Gambar 4.2. Tingkat Kebisingan <i>Crusher</i> Beroperasi (Hari Ke-2)	43
Gambar 4.3. Tingkat Kebisingan <i>Crusher</i> Beroperasi (Hari Ke-3)	44
Gambar 4.4. Peta Titik Pengukuran Tingkat Kebisingan Hari Ke-1.....	46
Gambar 4.5. Grafik Kebisingan <i>Crusher</i> Tidak Beroperasi (Hari Ke-1).....	50
Gambar 4.6. Grafik Kebisingan <i>Crusher</i> Tidak Beroperasi (Hari Ke-2).....	50
Gambar 4.7. Grafik Kebisingan <i>Crusher</i> Tidak Beroperasi (Hari Ke-3)	51
Gambar 4.8. Diagram Gangguan Fisiologis Pekerja Di Area <i>Crusher</i>	57
Gambar 4.9. Diagram Gangguan Komunikasi Pekerja Di Area <i>Crusher</i>	57
Gambar 4.10. Diagram Upaya Pengendalian Pekerja Di Area <i>Crusher</i>	58
Gambar 4.11. Diagram Gangguan Fisiologis Pekerja Di Area Kantor	59
Gambar 4.12. Diagram Gangguan Komunikasi Pekerja Di Area Kantor	60
Gambar 4.13. Diagram Upaya Pengendalian Pekerja Di Area Kantor	61
Gambar 4.14. Diagram Gangguan Fisiologis Masyarakat	62
Gambar 4.14. Diagram Gangguan Komunikasi Masyarakat	62

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Batas Geografis Lokasi IUP CV. Kencana Indah	5
Tabel 2.2. Tingkat Kebisingan Keputusan Menteri Lingkungan Hidup	21
Tabel 2.3. Penelitian Terdahulu.....	24
Tabel 3.1. Tabel Waktu Pengambilan Titik Lokasi Penelitian.....	29
Tabel 3.2. Tabel Distribusi Pekerja dan Masyarakat.....	31
Tabel 3.3. Tabel Distribusi Pembagian Responden.....	31
Tabel 3.4. Tabel Kuisioner dari Pekerja Di <i>Crusher</i> Mengenai Kebisingan....	35
Tabel 3.5. Tabel Kuisioner dari Pekerja Di Kantor Mengenai Kebisingan....	36
Tabel 3.6. Tabel Kuisioner Masyarakat Mengenai Kebisingan	37
Tabel 4.1. Kebisingan Dititik 4 Hari Ke-1 Mesin <i>Crusher</i> Beroperasi.....	40
Tabel 4.2. Distribusi Kebisingan Dititik 4 <i>Crusher</i> Beroperasi	41
Tabel 4.3. Kebisingan Ekuivalen <i>Crusher</i> Beroperasi	42
Tabel 4.4. Jarak Titik Penelitian Pengambilan Data Tingkat Kebisingan.....	44
Tabel 4.5. Kebisingan Ekuivalen Di Titik 4 <i>Crusher</i> Tidak Beroperasi.....	47
Tabel 4.6. Distribusi Kebisingan Dititik 4 <i>Crusher</i> Tidak Beroperasi.....	48
Tabel 4.7. Kebisingan Ekuivalen <i>Crusher</i> Tidak Beroperasi.....	49
Tabel 4.8. Hasil Kuisioner Dari Pekerja Di Area Mesin <i>Crusher</i>	52
Tabel 4.9. Hasil Kuisioner Dari Pekerja Di Area Kantor.....	53
Tabel 4.10. Hasil Kuisioner Dari Masyarakat	55
Tabel 4.11. Indikator dan Item Pertanyaan Pekerja Mesin <i>Crusher</i>	56
Tabel 4.12. Indikator dan Item Pertanyaan Pekerja Kantor	59
Tabel 4.13. Indikator dan Item Pertanyaan Masyarakat	61

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Batas Geografis Lokasi IUP CV. Kencana Indah	5
Tabel 2.2. Tingkat Kebisingan Keputusan Menteri Lingkungan Hidup	21
Tabel 2.3. Penelitian Terdahulu.....	24
Tabel 3.1. Tabel Waktu Pengambilan Titik Lokasi Penelitian.....	29
Tabel 3.2. Tabel Distribusi Pekerja dan Masyarakat.....	31
Tabel 3.3. Tabel Distribusi Pembagian Responden.....	31
Tabel 3.4. Tabel Kuisioner dari Pekerja Di <i>Crusher</i> Mengenai Kebisingan....	35
Tabel 3.5. Tabel Kuisioner dari Pekerja Di Kantor Mengenai Kebisingan....	36
Tabel 3.6. Tabel Kuisioner Masyarakat Mengenai Kebisingan	37
Tabel 4.1. Kebisingan Dititik 4 Hari Ke-1 Mesin <i>Crusher</i> Beroperasi.....	40
Tabel 4.2. Distribusi Kebisingan Dititik 4 <i>Crusher</i> Beroperasi	41
Tabel 4.3. Kebisingan Ekuivalen <i>Crusher</i> Beroperasi	42
Tabel 4.4. Jarak Titik Penelitian Pengambilan Data Tingkat Kebisingan.....	44
Tabel 4.5. Kebisingan Ekuivalen Di Titik 4 <i>Crusher</i> Tidak Beroperasi.....	47
Tabel 4.6. Distribusi Kebisingan Dititik 4 <i>Crusher</i> Tidak Beroperasi.....	48
Tabel 4.7. Kebisingan Ekuivalen <i>Crusher</i> Tidak Beroperasi.....	49
Tabel 4.8. Hasil Kuisioner Dari Pekerja Di Area Mesin <i>Crusher</i>	52
Tabel 4.9. Hasil Kuisioner Dari Pekerja Di Area Kantor.....	53
Tabel 4.10. Hasil Kuisioner Dari Masyarakat	55
Tabel 4.11. Indikator dan Item Pertanyaan Pekerja Mesin <i>Crusher</i>	56
Tabel 4.12. Indikator dan Item Pertanyaan Pekerja Kantor	59
Tabel 4.13. Indikator dan Item Pertanyaan Masyarakat	61

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A	Data Lapangan Hari Ke-1	A
Lampiran B	Data Lapangan Hari Ke-2	B
Lampiran C	Data Lapangan Hari Ke-3	C
Lampiran D	Kesimpulan Kuisoner	D
Lampiran E	Lampiran Peta	E
Lampiran F	Foto Dokumentasi	F