

DAFTAR GAMBAR

	<i>Halaman</i>
Gambar 2.1. Peta Kesampaian Lokasi	5
Gambar 2.2. Batas IUP Eksplorasi CV. Artha Agung Bersama	7
Gambar 2.3. Peta Geologi Regional.....	9
Gambar 2.4. Peta Geologi Lokal.....	11
Gambar 4.1. Peta Situasi Beda Tinggi	59
Gambar 4.2. Persentase Risiko Pada Kegiatan Pengeboran	113
Gambar 4.3. Persentase Risiko Pada Kegiatan Peledakan	114

DAFTAR TABEL

	<i>Halaman</i>
Tabel 2.1. Koordinat Wilayah Izin Usaha Pertambangan CV. Artha Agung Bersama	6
Tabel 2.2. Perbedaan Metode HIRA, HIRADC, dan HIRAC	19
Tabel 2.3. Penjelasan 5 Hirarki Pengendalian	22
Tabel 2.4. Hasil Penelitian Terdahulu yang Relevan.....	27
Tabel 3.1. Kegiatan Peledakan.....	34
Tabel 3.2. Identifikasi Potensi Bahaya dan Risiko Pada Kegiatan Peledakan (<i>blasting</i>)	35
Tabel 3.3. Skala Kemungkinan (<i>Likelihood</i>) Semi Kuantitatif.....	37
Tabel 3.4. Paparan (<i>Exporsure</i>)	37
Tabel 3.5. Keparahan (<i>Severity</i>).....	38
Tabel 3.6. Penilaian Tingkat Risiko Metode Analisis Semi Kuantitatif.....	39
Tabel 4.1. Identifikasi Potensi Bahaya Pada Kegiatan Pengeboran	46
Tabel 4.2. Identifikasi Bahaya dan Risiko Pada Kegiatan Peledakan	51
Tabel 4.3. Analisis Risiko Pada Kegiatan Pengeboran	68
Tabel 4.4. Analisis Risiko Kegiatan Peledakan	101
Tabel 4.5. Tingkat Risiko Kegiatan Pengeboran	106
Tabel 4.6. Tingkat Risiko Pada Kegiatan Peledakan	108
Tabel 4.7. Persentase Risiko di Kegiatan Pengeboran.....	113
Tabel 4.8. Persentase Risiko di Kegiatan Peledakan	114
Tabel 4.9. Rekomendasi Pengendalian Risiko Kegiatan Pengeboran.....	116
Tabel 4.10. Tabel Pengendalian Risiko.....	120

DAFTAR PERSAMAAN

	<i>Halaman</i>
Persamaan 2.1. Perhitungan Nilai Risiko HIRADC	17
Persamaan 2.2. Perhitungan Nilai Risiko Menurut Peraturan Menteri Tenaga Kerja	21
Persamaan 3.1. Perhitungan Nilai Risiko HIRAC	38

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A

LAMPIRAN B

LAMPIRAN C