

DAFTAR TABEL

Tabel	halaman
3.1. Formulir tingkat kepentingan faktor internal	32
3.2. Formulir tingkat kepentingan faktor eksternal	32
3.3. Skala penilaian untuk Matriks <i>Internal Factor Evaluation</i>	34
3.4. Formulir matriks <i>Internal Factor Evaluation</i> (IFE)	34
3.5. Formulir matriks <i>External Factor Evaluation</i> (EFE)	34
3.6. Matriks SWOT	35
3.7. Formulir perangkingan alternatif strategi dari matriks SWOT	35
3.8. Kerangka pengukuran probabilitas	38
3.9. Ukuran kualitatif kemungkinan atau frekuensi	38
3.10. Kerangka pengukuran dampak	38
3.11. Peta Resiko 1	39
3.12. Peta Resiko 2	39
3.13. Reting resiko	39
3.14. Informasi pengelolaan resiko	40
3.15. Contoh Penilaian Resiko	51
4.1. Cadangan Batubara Adaro	52
4.2. Perubahan Morfologi Lahan Sebelum Tambang dan Perkiraan Sesudah Tambang	53
4.3. Program pascatambang pada PT Adaro	54
4.4. Rencana Reklamasi Lahan Bekas Tambang, Kolam Pengendap Dan Bekas Pembongkaran Fasilitas Tambang	55
4.5. Jenis dan Jumlah Bibit Tanaman di Lokasi <i>Nursery</i>	56
4.6. Pembongkaran Fasilitas Pengolahan dari tahun 2022, 2032, dan 2042	59
4.7. Perbandingan luas bukaan tambang tingkat produksi 45 juta dan 80 juta	63
4.8. Pembongkaran fasilitas pengolahan dari tahun 2022, 2032, 2042	65

4.9. Uraian lahan bekas pembongkaran fasilitas pengolahan yang tidak direklamasi	65
4.10. Pembongkaran peralatan dari tahun 2022, 2032, 2042.....	67
4.11. Pembongkaran Mesin dari tahun 2022, 2032, 2042.....	67
4.12. Pembongkaran BBM dan Pelumnas dari tahun 2022, 2032, dan 2042	67
4.13. Pemeliharaan dan Perawatan Lahan Reklamasi di Bekas Tapak Bekas Tambang.....	70
4.14. Pemulihan (<i>Remediasi</i>) Tanah yang Terkontaminasi Bahan Kimia, Minyak Dan Limbah B3.....	70
4.15. Pemeliharaan Dan Perawatan Kolam Pengendap yang Ditimbun dan Direklamasi Pasca Operasional.....	70
4.16. Pemeliharaan dan Perawatan Reklamasi Lahan Bekas Fasilitas Pengolahan dan Fasilitas Penunjang	71
4.17. Pemeliharaan dan Perawatan Pembangunan Fasilitas di Bekas Tapak Tambang.....	71
4.18. Jumlah Tenaga Kerja Adaro	72
4.19. Program penanganan PHK, Bimbingan, dan bantuan untuk pengalihan pekerjaan bagi karyawan	73
4.20. Program Pengembangan Usaha Alternatif untuk Masyarakat	75
4.21. Pemantauan Kestabilan Lereng dan Drainase	78
4.22. Pemantauan Lereng Tambang.....	79
4.23. Pemantauan Disposal	80
4.24. Pemantauan Peningkatan Erosi dan Sedimentasi	81
4.25. Pemantauan Kolam Pengendapan.....	82
4.26. Baku Mutu Air Limbah Kegiatan Penambangan Batu Bara	82
4.27. Pemantauan <i>Spillway</i>	83
4.28. Pemantauan Air Permukaan dan Air Tanah.....	84
4.29. Pemantauan Kualitas Air Permukaan	84
4.30. Pemantauan Turunnya Muka Air Tanah	85
4.31. Pemantauan Flora Fauna Akuatik	86
4.32. Pemantauan Flora Fauna Terrestrial.....	87
4.33. Pemantauan Flora Darat.....	88

4.34. Pemantauan Fauna Darat.....	88
4.35. Pemantauan Sosial dan Ekonomi	89
4.36. Pemantauan Pendapatan Masyarakat	89
4.37. Pemantauan Kesempatan Kerja.....	91
4.38. Jadwal pelaksanaan pascatambang	91
5.1. Faktor-faktor internal dan eksternal program pascatambang pada pertambangan batubara PT Adaro Indonesia	93
5.2. Penentuan alternatif factor strategi dalam SWOT	94
5.3. Formulasi rancangan permulaan program pascatambang pada pertambangan batubara PT Adaro dengan Matrik SWOT	95
5.4. Matrik Internal Factor Evaluasien (IFE)	97
5.5. Matriks Eksternal Factor Evaluation (EFE)	98