

C. PEDOMAN PENILAIAN KRITERIA KEBERHASILAN REKLAMASI

No.	Kegiatan Reklamasi	Obyek Kegiatan	Parameter	Rencana	Realisasi/Hasil Penilaian	Standar Keberhasilan	Hasil Evaluasi
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Penataan Lahan	Penataan Permukaan lahan Penimbunan kembali Lahan bekas tambang Pengelolaan Material Pembangkit Air Asam Tambang	a. Luas areal yang ditata b. Stabilitas timbunan a. Luas areal yang ditimbun b. Stabilitas timbunan a. Pengelolaan Material	(ha) (ha)	(ha) (ha)	Sesuai dengan rencana Tidak ada longsoran Sesuai atau melebihi rencana Tidak ada longsoran Sesuai dengan rencana	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Revegetasi dan Pekerjaan Sipil	Pembangkit Air Asam Tambang Sarana pengendali erosi Pengelolaan media tanam (<i>top soil</i>)	b. Pengelolaan air asam tambang a. Saluran drainase b. Bangunan pengendali erosi c. Kolam pengendap sedimen			Kualitas air keluaran memenuhi ketentuan Baku Mutu Lingkungan (BML) Tidak terjadi erosi dan sedimentasi aktif pada lahan yang sudah ditata Tidak terjadi alur – alur erosi Kualitas air keluaran memenuhi ketentuan Baku Mutu Lingkungan (BML) Ditanami cover crops dan aplikasi kompos atau bahan perbaikan kualitas tanah lainnya	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Penebaran tanah zona pengakaran	a. Luas areal yang ditabur	(ha)	(ha)	Baik (lebih dari 75% dari keseluruhan luas areal bekas tambang); Sedang (50 – 75% dari luas keseluruhan areal bekas tambang)	
		Penanaman	b. pH tanah a. luas areal penanaman b. Jenis tanaman c. Pertumbuhan tanaman d. Penutupan tajuk	(ha)	(ha)	Baik (5 – 6) Sedang (4,5 < 5) Sesuai dengan rencana Baik (80% sesuai rencana) Sedang (60% -80%) Baik (rasio tumbuh > 80%) Sedang (rasio tumbuh 60% - 80%) ≥ 80%	

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	Pemeliharaan	Pemeliharaan	a. Pemupukan b. Pengendalian gulma, hama dan penyakit c. Penyulaman			Sesuai dengan dosis yang dibutuhkan Pengendalian berdasarkan hasil analisis Sesuai dengan jumlah tanaman yang mati Sesuai tingkat keberhasilan reklamasi	
4.	Penyelesaian Akhir	Pemenuhan Standar Reklamasi	Prosentase keberhasilan				

Wates, 1 Juli 2011

BUPATI KULON PROGO,

Cap/ttd

H. TOYO SANTOSO DIPO