

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL	viii
INTISARI	ix
ABSTRACT	x
 BAB I. PENDAHULUAN	
I.1. Latar Belakang	1
I.2. Perumusan Masalah	3
I.3. Tujuan Penelitian	3
I.4. Manfaat Penelitian	3
I.5. Hipotesis	4
 BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
II.1. Kondisi Lahan Bekas Tambang	5
II.2. Mikorisa	7
II.3. Teknologi Rehabilitasi Lahan Tambang	15
 BAB III. METODE PENELITIAN	
III.1. Waktu dan Tempat Penelitian	19
III.2. Bahan Penelitian	20
III.3. Alat Penelitian	20
III.4. Metode Penelitian	21
III.5. Prosedur Pelaksanaan Penelitian	21
 BAB IV. HASIL PENGAMATAN DAN PEMBAHASAN	
IV.1. Identifikasi Vegetasi	27
IV.2. Kelimpahan Mikorisa Vesikular Arbuskular	41
IV.2.A. Jumlah spora MVA	41
IV.2.B. Jenis spora jamur MVA	48
IV.3. Identifikasi MVA	50
IV.3.A. Identifikasi dengan menggunakan morfologi spora jamur MVA	50
IV.3.B. Identifikasi dengan menggunakan ciri hifa dan infeksi MVA	67
IV.4. Infeksi MVA	73
IV.5. Asosiasi Vegetasi Pionir dan MVA	78

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
V.1. Kesimpulan	83
V.2. Saran	84
DAFTAR PUSTAKA	85