

DAFTAR ISI

	Hal.
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. LATAR BELAKANG	1
B. RUMUSAN MASALAH	2
C. TUJUAN PENELITIAN	3
D. MANFAAT PENELITIAN	3
E. HIPOTESIS	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	4
A. HUTAN BANGKA.....	4
B. TAMBANG TIMAH RAKYAT.....	5
C. <i>TAILING</i> TIMAH	7
D. NYAMPLUNG	8
E. HUMUS AKTIF	9
BAB III. METODE PENELITIAN	12
A. WAKTU DAN TEMPAT	12
B. ALAT DAN BAHAN PENELITIAN	12
C. METODE PENELITIAN	13
1. Penyiapan Bahan	13
2. Penanaman dan Pemeliharaan	13

	Hal.
3. Parameter Pengamatan	14
4. Analisis Fisik Dan Kimia	14
5. Analisis Statistik	15
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	17
A. TANAH AREA TAMBANG TIMAH	17
B. PEMBERIAN SROP PADA TANAH AREA TAMBANG TIMAH ...	27
1. pH Tanah	27
2. Potensial Redoks (Eh)	29
3. Konduktivitas Elektron (Ec)	31
4. Kapasitas Pertukaran Kation	32
5. Nitrogen (N) Tersedia	35
6. Fosfor (P) Tersedia	37
7. Kalium (K) Tersedia	40
C. PERTUMBUHAN TANAMAN NYAMPLUNG	41
1. Persen Hidup	41
2. Laju Pertambahan Tinggi dan Diameter	43
3. Pertambahan Jumlah Daun	53
4. Hama dan Penyakit Tanaman	54
BAB V. PENUTUP	57
A. KESIMPULAN	57
B. SARAN	57
DAFTAR PUSTAKA	59
LAMPIRAN	67