

## IDENTIFIKASI DAN UJI FITOREMEDIASI BEBERAPA TUMBUHAN AIR ASAL KOLONG PASCA PENAMBANGAN TIMAH

*Identification and Phytoremediation Test  
Some Native Aquatic Plants from Post Tin-Mining Pit Ponds*

IDHA SUSANTI<sup>1</sup>, SITI AMINAH<sup>1</sup>, MUNAWAR<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Jurusan Biologi, FPPB Universitas Bangka Belitung

✉ Universitas Bangka Belitung, Jl. Merdeka No.04 Pangkalpinang

<sup>2</sup>Jurusan Biologi, Fakultas MIPA Universitas Sriwijaya

✉ Universitas Sriwijaya, Jl. Palembang - Prabumulih KM.32 Sumatera Selatan

### Abstract

Phytoremediation, an emerging cleanup technology for contaminated soils, groundwater, and wastewater that is both low-tech and low-cost to remove, contain, or render harmless such environmental contaminants as heavy metals, trace elements, organic compounds, and radioactive compounds in soil or water. Bangka Island has some environmental problem that caused tin mining activities. One of them is the formation of pits that have an impact on the carrying capacity of land resources and environmental quality.

The aims of research were to identify some native aquatic plants from tin-mined pit and to test some selectable native aquatic plants for bioremediation on medium treatment. Bioremediation tested have been done using 4 selectable plants on 5 combinations of water and medium treatment. The experiment is conducted with 4x5 designs of random factorial pattern and three replications. The measured parameters were: contents of heavy metal (Pb, Cu, Zn) of water, plant canopy and root; fresh weight ratio of the root/canopy, total fresh weight plant; total dry weight plant; DO; and pH.

Field surveys in several districts of Bangka (Pemali and Rinding Panjang) found some potential aquatic plants for phytoremediation. There were 14 species from 11 genera. Most of them were *Cyperaceae*. They were species in Pemali and Rinding Panjang pit ponds. The selectable plants which used for phytoremediation test were *E. ochrostachys*, *L. articulata*, *S. cucullata*, dan *T. angustifolia*.

The phytoremediation treatment showed 4 aquatic plants had good potential for phytoremediation. Based on the heavy metals measurements of Pb, Cu, and Zn, *L. articulata* was the best plant to accumulate Pb metal (317,35 ppm), and *T. angustifolia* was the best plant to accumulate Cu and Zn metals (43,55 and 167,25 ppm). Both were phytoaccumulation plants and using phytoextraction mechanism. The selectable plants could increase the DO value and pH rising on the medium treatment.

**Keywords:** *aquatic plant, phytoremediation, tin, heavy metals*

### PENDAHULUAN

Kegiatan penambangan timah darat di Pulau Bangka meninggalkan kolam-kolam berukuran 2-50 ha dikenal dengan istilah kolong (Subardja *et al.* 2004). Menurut Noviardi *et al.* (2003), di beberapa lokasi pengamatan, tanah, dan tailing di sekitar penambangan memiliki pH dan tingkat kesuburan yang rendah. Begitu pula kualitas air kolong di beberapa lokasi pengamatan memiliki pH yang rendah dan memiliki kandungan unsur-unsur berbahaya yang melebihi ambang batas yang disyaratkan Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001. Menurut Subardja & Santoso (2005) pH air kolong berkisar 2,91-4,95.

Perbaikan kualitas lingkungan secara alami tanpa campur tangan manusia memerlukan waktu 20 hingga 30 tahun (Djakamihardja *et al.* 2004). Diperlukan adanya usaha untuk mempercepat

perbaikan kualitas lingkungan di daerah pasca penambangan timah di Pulau Bangka. Upaya-upaya untuk memperbaiki keadaan lingkungan daerah penambangan perlu dilakukan agar tidak membahayakan lingkungan dan kolong dapat bermanfaat bagi masyarakat.

Kolong muda merupakan kolong yang berusia kurang dari 15 tahun, yang belum banyak dimanfaatkan karena dikuatirkan masih mengandung logam-logam berat. Kolong yang telah berusia 15 tahun, sebanyak 15,9% telah digunakan oleh masyarakat Bangka untuk kegiatan mandi, cuci dan reservoir. Sebanyak 4,28% kolong telah digunakan sebagai sumber air baku PDAM, pertanian, budidaya ikan dan rekreasi (PT. Timah Thk 1997).

Berdasarkan data beberapa logam berat yang masih terdapat di kolong muda adalah Pb, Zn, dan Cu (Sujitno 2007). Kehadiran logam ini dapat menimbulkan dampak buruk kesehatan jika terkonsumsi. Selain itu bahan ini juga dapat menimbulkan bioakumulasi, membahayakan bagi tumbuhan dan organisme air, serta dapat membahayakan manusia yang mengonsumsi tumbuhan dan organisme tersebut (Soemirat 2005).

Teknik mempercepat upaya pemuliharaan perairan akibat adanya zat pencemar dapat dilakukan dengan cara bioremediasi menggunakan tumbuhan air. Bioremediasi dilihat cukup efektif dalam usaha perbaikan kualitas air pada beberapa perairan yang tercemar karena menggunakan biaya yang relatif murah dan ramah lingkungan.

Menurut Reed (2005, diacu dalam Yusuf 2008), proses pengolahan limbah cair dalam kolong yang menggunakan tumbuhan air terjadi proses penyaringan dan penyerapan oleh akar dan batang tumbuhan air, proses pertukaran dan penyerapan ion, dan tumbuhan air juga berperan dalam menstabilkan pengaruh iklim, angin, cuaca matahari dan suhu.

Bioremediasi yang dilakukan dengan menggunakan tumbuhan air yang berasal dari kolong diharapkan mampu mengurangi sifat-sifat toksik dan meningkatkan pH ke taraf non-toxis yang dianggap aman, sehingga kolong yang bersifat kurang dari 15 tahun dapat dimanfaatkan secara maksimal.

Tujuan penelitian ini adalah:

1. Mengidentifikasi jenis-jenis tumbuhan air asal kolong Desa Pemali dan Riding Panjang
2. Menguji kemampuan empat tumbuhan air asal kolong terpilih untuk bioremediasi air dan tailing asal kolong muda berdasarkan parameter kimia dan biologi.

## METODE PENELITIAN

### Waktu dan Tempat Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan pada Bulan Februari - Agustus. Penelitian ini dilaksanakan di beberapa lokasi, yaitu lokasi survei kolong yang dilakukan di Kabupaten Bangka. Uji bioremediasi menggunakan tumbuhan air dilakukan di Nusery (rumah plastik) dan Laboratorium Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi UBB, kemudian dilanjutkan dengan analisis logam berat pada sampel air dilakukan di PT. Timah Tbk., dan analisis sampel tumbuhan dilakukan di Laboratorium BPTP Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.

### Alat dan Bahan

Alat yang digunakan dalam penelitian ini adalah pH meter, DO (dissolved oxygen) meter, oven, GPS (global positioning system), *soil digest* dan *block digestion*, lampu holow katoda Pb, Cu, dan Zn, dan Spektrofotometer Serbaguna (SSA)-nyala.

Sampel tanah diketahui memiliki tanah limbah (PMK), kertas kerja, 3000 ppm, H2O, pekat (60%), tanah merah pasir Pb, Cu, dan Zn 1000 ppm, tanah pasir.

### Metode Penelitian

Metode yang dilakukan untuk penelitian ini adalah sampel tumbuhan air. Sampel tumbuhan air yang diambil dengan teknik acak, dengan cara penentuan sampel acak dengan cara sampling yakni teknik acak, teknik yang memiliki karakteristik yang mudah dan penentuan sampel acak yang mudah dilakukan secara sistematis dengan menggunakan kriteria tumbuhan yang ada di kolong, teknik di kolong. Sampel tumbuhan air yang diambil dikoleksi dan dilakukan uji bioremediasi.

### Analisis

Analisis yang digunakan dibatasi pada tanaman yang ditanam pada tanah dengan kedalaman 39,5 cm, x 17 cm x lebar 25 cm dengan berat masing-masing tanaman air. Percobaan dilakukan RAK (Rancangan Acak Lengkap), terdiri atas dua faktor air dan faktor tanaman air masing-masing media + air terdiri

### Analisis

Analisis yang digunakan dibatasi pada tanaman yang ditanam pada tanah dengan kedalaman 39,5 cm, x 17 cm x lebar 25 cm dengan berat masing-masing tanaman air. Percobaan dilakukan RAK (Rancangan Acak Lengkap), terdiri atas dua faktor air dan faktor tanaman air masing-masing media + air terdiri

### Analisis

Analisis yang digunakan dibatasi pada tanaman yang ditanam pada tanah dengan kedalaman 39,5 cm, x 17 cm x lebar 25 cm dengan berat masing-masing tanaman air. Percobaan dilakukan RAK (Rancangan Acak Lengkap), terdiri atas dua faktor air dan faktor tanaman air masing-masing media + air terdiri

### Analisis

Analisis yang digunakan dibatasi pada tanaman yang ditanam pada tanah dengan kedalaman 39,5 cm, x 17 cm x lebar 25 cm dengan berat masing-masing tanaman air. Percobaan dilakukan RAK (Rancangan Acak Lengkap), terdiri atas dua faktor air dan faktor tanaman air masing-masing media + air terdiri

### Analisis

Analisis yang digunakan dibatasi pada tanaman yang ditanam pada tanah dengan kedalaman 39,5 cm, x 17 cm x lebar 25 cm dengan berat masing-masing tanaman air. Percobaan dilakukan RAK (Rancangan Acak Lengkap), terdiri atas dua faktor air dan faktor tanaman air masing-masing media + air terdiri

### Analisis

Analisis yang digunakan dibatasi pada tanaman yang ditanam pada tanah dengan kedalaman 39,5 cm, x 17 cm x lebar 25 cm dengan berat masing-masing tanaman air. Percobaan dilakukan RAK (Rancangan Acak Lengkap), terdiri atas dua faktor air dan faktor tanaman air masing-masing media + air terdiri

4. Berat basah dan berat kering akar.
5. Rasio akar/tajuk

#### Parameter Kimia

Peubah diamati pada 0 hari sebelum tanam, 21 hari setelah tanam, dan 42 hari setelah tanam yakni DO dan pH (Alaerts & Santika 1984).

Analisis Logam Pb, Cu, dan Zn pada Sampel Tumbuhan mengikuti prosedur Balai Penelitian Tanah (2005), sementara Pengukuran konsentrasi logam pada sampel air dilakukan berdasarkan metode standar SNI 06-6989.8-2004, logam Cu SNI 06-6989.6-2004, dan logam Zn SNI 06-6989.7-2004 menggunakan SSA-pyala tipe 200. Pengukuran konsentrasi logam pada sampel tumbuhan dan air dilakukan pada perlakuan m1 dan m5.

#### Analisis data

Hasil pengamatan pH, DO, dan analisis Pb, Cu, dan Zn pada sampel tumbuhan dan air dianalisis secara deskriptif. Daya adaptasi tumbuhan dilakukan dengan mengukur pertambahan berat basah (akar dan tajuk), berat kering akhir (akar dan tajuk), rasio berat basah akar tajuk. Hasil tersebut dianalisis secara statistik menggunakan analisis ragam (uji F), bila uji F berpengaruh nyata maka dilakukan uji lanjut yaitu uji *Duncan Multiple Range Test* (DMRT) untuk menentukan perlakuan yang terbaik.

## HASIL DAN PEMBAHASAN

### Jenis-jenis Tumbuhan Air di Kolong

Berdasarkan hasil survei beberapa kolong di Kabupaten Bangka terpilih dua kolong sebagai lokasi pengambilan sampel yakni di Desa Pemali dan Desa Riding Panjang. Pemilihan kedua lokasi tersebut, berdasarkan pada banyaknya jumlah jenis tumbuhan di kolong tersebut, kemudian tumbuhan dominan yang ditemukan di kolong tersebut diuji awal untuk perlakuan bioremediasi. Tumbuhan tersebut berasal dari 2 desa yaitu Desa Pemali ( $1^{\circ}52'15,96''$  LS) dan ( $106^{\circ}03'02,86''$  BT); dan Desa Riding Panjang ( $1^{\circ}58'31,16''$  LS) dan ( $106^{\circ}09'03,95''$  BT).

Tabel 1 menunjukkan jumlah jenis tumbuhan air di Desa Pemali adalah 10 jenis dan di Desa Riding Panjang 4 jenis, keberadaan tumbuhan air tersebut berkaitan dengan kondisi lingkungan perairan di kolong tersebut yang telah membaik.

Tumbuhan yang ditemukan dari kolong Pemali umumnya berkembangbiak dengan biji, kecuali tumbuhan *S. cucullata* yang berkembangbiak dengan spora. Pengamatan terhadap tumbuhan di kolong Riding Panjang terdapat dua tumbuhan yang berkembangbiak dengan biji yaitu *T. angustifolia* dan *Najas* sp. dan terdapat dua tumbuhan yang berkembangbiak dengan spora yaitu *Chara* sp. dan *Isoetes* sp.

Tabel 1. Data tumbuhan air di kolong Desa Pemali dan Desa Riding Panjang

No	Nama lokal	Nama ilmiah	Famili
1 -		<i>Limnophila rugosa</i> (Roth) Merr.	Scrophulariaceae
2 Pucul		<i>Elatostachys ochrostachys</i> Steud.	Cyperaceae
3 -		<i>Fimena umbellata</i> Kotib	Cyperaceae
4 Serendai		<i>Xoloszia purpurascens</i> Steud.	Cyperaceae
5 Karianon		<i>Urticularia</i> sp.	Lentibulariaceae
6 Leumuo		<i>Rizya echinisperma</i> (Clarke) Hook.	Hydrocharitaceae
7 -		<i>Phytium lanuginosum</i> Banks & S.	Phyllaceae
8 -		<i>Myriophyllum</i> sp.	Haloragaceae
9 -		<i>Salvinia cucullata</i> Roxb.	Salviniacae
10 Purun		<i>Lepironia articulata</i> (Retz.) Durieu	Cyperaceae
11 Typha		<i>Typha angustifolia</i> L.	Typhaceae
12 -		<i>Najas</i> sp.	Najadaceae
13 -		<i>Chara</i> sp.	Characeae
14 -		<i>Isoetes</i> sp.	Isoetaceae

Tumbuhan air yang dominan pada kolong Desa Pemali yakni *E. ochrostachys*, *L. articulata*, *S. cucullata*, *P. lanuginosum* dan tumbuhan air yang dominan pada kolong Desa Riding Panjang yakni *T. angustifolia*. Tumbuhan ini lebih dominan diduga karena kemampuan adaptasinya dan kemampuan berkembangbiak lebih cepat dari tumbuhan lainnya. Tumbuhan *E. ochrostachys* memiliki stolons yang panjang, *L. articulata*, *P. lanuginosum*, dan *T. angustifolia* memiliki rimpang sebagai alat perkembangbiakan vegetatif.

Berdasarkan pertumbuhan pada perlakuan media dan air pra penelitian dipilih empat jenis tumbuhan terbaik, yakni *E. ochrostachys* (t1), *L. articulata* (t2), *S. cucullata* (t3), dan *T. angustifolia* (t4).

### Pertumbuhan Tumbuhan Air Asal Kolong

Salah satu parameter pertumbuhan tumbuhan adalah produksi biomassa. Biomassa merupakan akumulasi dari berbagai cadangan makanan seperti protein, karbohidrat dan lemak. Semakin besar biomassa suatu tumbuhan, maka proses metabolisme dalam tumbuhan berjalan dengan baik, begitu juga sebaliknya jika biomassa yang kecil menunjukkan adanya suatu hambatan dalam proses metabolisme tumbuhan (Fahrudin 2009). Produksi biomassa yang tinggi merupakan salah satu karakteristik yang diharapkan sebagai tumbuhan hiperakumulator. Ringkasan hasil sidik ragam pertumbuhan disajikan pada Tabel 2.

Hasil analisis keragaman jenis tumbuhan (*E. ochrostachys*, *L. articulata*, *S. cucullata*, dan *T. angustifolia*) menunjukkan pengaruh yang signifikan terhadap semua parameter pertumbuhan kecuali berat kering akar. Hasil analisis keragaman jenis media menunjukkan pengaruh yang signifikan pada semua parameter pertumbuhan, kecuali parameter rasio akar tajuk dan berat kering akar.

Tabel 2. Hasil sidik ragam parameter pertumbuhan

Parameter	Tumbuhan		Media		Tumbuhan*Media		KK (%)
	F_Hit	P-level	F_Hit	P-level	F_Hit	P-level	
BBTA	42,83*	0,0001	71,04*	0,0001	9,89*	0,0001	28,87
BBAK	5,02*	0,005	2,71*	0,0443	1,46**	0,183	32,71
BBT	34,21*	0,0001	9,4*	0,0001	6,97*	0,0001	21,17
R A/T	4,8*	0,0062	1,52**	0,2168	1,30**	0,2563	49,21
BKTA	18,82*	0,0001	3,28*	0,0209	2,08*	0,0427	33,83
BKAK	1,13**	0,351	1,63**	0,1871	1,58**	0,1402	46,57
BKT	8,18*	0,0003	2,63*	0,0496	1,81**	0,0810	32,46

Keterangan: \* = Signifikansi pada  $P_{level} \leq 0,05$ ; ns = non signifikansi  $P_{level} \geq 0,05$ , BBTA (berat basah tajuk), BBAK (berat basah akar), BBT (berat basah total), R A/T (ratio akar tajuk), BKTA (berat kering tajuk), BKAK (berat kering akar), BKT (berat kering total)

Hasil analisis keragaman interaksi antara jenis tumbuhan dan jenis media menunjukkan pengaruh yang signifikan, sedangkan berat akar, rasio akar tajuk dan berat kering akar dan berat kering total tidak berpengaruh secara signifikan.

Hasil uji lanjut pertumbuhan pada empat jenis tumbuhan air di media m1, m2, m3, m4 dan m5 yang berpengaruh signifikan yakni berat basah tajuk, berat basah akar, berat basah total, rasio akar tajuk, berat kering tajuk, dan berat kering total disajikan pada Tabel 3 dan 4.

Tabel 3. Hasil uji lanjut perlakuan tumbuhan

Jenis tumbuhan	BBTA (g)	BBAK (g)	BBT (g)	R/A/T	BKTA (g)	BKT (g)
t1	20,34c	32,32b	52,66c	1,65ab	4,03b	8,03b
t2	23,36b	32,66b	61,12bc	1,19bc	5,84a	16,12a
t3	56,31a	47,61a	103,93a	0,96c	4,94b	10,03b
t4	26,31bc	39,66ab	65,99b	1,79a	4,85b	11,18b

Keterangan: BBTA (berat basah tajuk), BBAK (berat basah akar), BBT (berat basah total), R A/T (ratio akar tajuk), BKTA (berat kering tajuk), BKT (berat kering total); *E. ochranthachys* (t1), *L. articulata* (t2), *S. cucullata* (t3), *T. angustifolia* (t4); angka yang diikuti huruf yang sama maka tidak berpengaruh secara signifikan pada uji duncan terhadap kepercayaan 95%

Hasil pada Tabel 3 menunjukkan *S. cucullata* (t3) memiliki berat basah tajuk, berat basah akar, dan berat basah total tertinggi masing-masing yakni 56,31 g, 47,61 g, dan 103,93 g. *T. angustifolia* (t4) memiliki rasio akar tajuk tertinggi dibandingkan dengan tumbuhan uji lainnya yakni 1,79, dan *L. articulata* (t2) menunjukkan berat kering tajuk dan berat kering total tertinggi dengan nilai masing-masing yakni 8,84 g dan 16,12 g.

*L. articulata* menunjukkan berat kering tajuk yang tertinggi, hal ini diduga *L. articulata* lebih banyak mengakumulasi hasil fotosintesis pada bagian tajuk. Biomassa tajuk merupakan akumulasi fotosintetik yang berada di bagian batang dan daun (Fahrudin 2009).

Hasil uji lanjut media terhadap pertumbuhan empat jenis tumbuhan yang menunjukkan pengaruh yang signifikan yakni berat basah tajuk, berat basah

akar, berat basah total, berat kering tajuk, berat kering total disajikan pada Tabel 4.

Tabel 4. Hasil uji lanjut perlakuan media

Media	BBTA (g)	BBAK (g)	BBT (g)	BKTA (g)	BKT (g)
m1	25,86	38,23b	54,03c	4,25b	9,03b
m2	33,03b	43,43a	75,48b	6,33a	12,91a
m3	47,76a	41,24a	89,00a	6,48a	13,73a
m4	31,33b	40,10a	73,43b	6,3a	12,37ab
m5	25,24b	37,37ab	62,67bc	5,06ab	11,53ab

Keterangan: BBTA (berat basah tajuk), BBAK (berat basah akar), BBT (berat basah total), BKTA (berat kering tajuk), BKT (berat kering total); m1 (kontrol), m2 (tanah PMK, air kolong, dan tailing 0,5 kg), m3 (tanah PMK, air kolong, dan tailing 1 kg), m4 (tanah PMK, air kolong, dan tailing 1,5 kg), m5 (air kolong dan tailing 2 kg); angka yang diikuti huruf yang sama maka tidak berpengaruh secara signifikan pada uji duncan taraf kepercayaan 95%

Berdasarkan hasil pada Tabel 4, perlakuan media m3 memiliki nilai tertinggi pada parameter berat basah tajuk (47,76 g), berat basah total (89 g), berat kering tajuk (6,48 g), dan berat kering total (13,73 g), sedangkan perlakuan media m2 memiliki nilai tertinggi pada parameter berat basah akar yakni 43,43 g. Rata-rata perlakuan m3 menunjukkan total yang tinggi. Hal ini diduga karena pertumbuhan tumbuhan pada media tersebut lebih baik, karena sebagian hara disubsidi oleh tanah, sedangkan pada kontrol tidak lebih baik karena media uji merupakan media non-kolong yaitu berupa pasir tailing. Kandungan hara pada tanah podsilik merah kuning umumnya rendah karena pencucian bisa berlangsung intensif, kandungan bahan organik rendah karena proses dekomposisi berjalan cepat (Prasetyo & Suriadikarta 2006).

Hasil uji lanjut interaksi perlakuan tumbuhan dengan media terdapat tiga parameter yang berpengaruh signifikan yakni berat basah tajuk dan berat basah total *S. cucullata* yang ditanam pada media tailing 1 kg (t3m3) mempunyai nilai interaksi tertinggi, dengan biomassa masing-masing 115,10 g dan 177,03 g. Hal ini menunjukkan media pada m3 memberikan hara yang lebih baik daripada media lain terhadap parameter berat basah tajuk dan berat basah total pertumbuhan *S. cucullata*.

Hasil uji lanjut menunjukkan berat kering tajuk tertinggi ditunjukkan pada tumbuhan *L. articulata* yang ditanam pada media tailing 1,5 kg (t2m4) dengan nilai 10,97 g. Hal ini menunjukkan bahwa media perlakuan m4 memberikan hara yang lebih baik daripada media lain terhadap parameter berat basah tajuk dan berat basah total pertumbuhan tumbuhan *L. articulata*.

#### Konsentrasi Logam pada Sampel Air

Pengukuran konsentrasi logam pada sampel air setelah perlakuan menunjukkan konsentrasi yang berbeda terhadap logam Pb, Cu, dan Zn. Data selengkapnya tersaji pada Tabel 5.

Pengukuran logam berat pada sampel air setelah perlakuan menunjukkan untuk konsentrasi

# BIOREMEDIASI KOLONG MUDA PASCA PENAMBANGAN TIMAH MENGGUNAKAN TUMBUHAN AIR ASAL KOLONG

*Bioremediation of Early Post Tin-Mined Pit using Native Aquatic Plants from Post Tin-Mining Pit Ponds*

air kolong dan air kontrol yang digunakan pada penelitian relatif sama karena masing-masing masih berada di bawah ambang baku mutu air untuk penggunaan konvensional yang dipersyaratkan. Air kolong yang digunakan pada penelitian tidak memiliki toksisitas yang tinggi, oleh karena itu pengaruh perlakuan dirumuskan lebih banyak berasal dari pengaruh nutrisi, DO dan pH perlakuan. Tabel 5. Konsentrasi logam berat berbagai perlakuan

Perlakuan	Konsentrasi logam (ppm)		
	Pb	Cu	Zn
t1 m1	Tt	0,33	0,32
t1 m5	Tt	0,12	0,15
t2 m1	Tt	0,06	tt
t2 m5	Tt	0,04	0,2
t3 m1	Tt	0,16	0,32
t3 m5	Tt	0,06	tt
t4 m1	Tt	0,1	tt
t4 m5	Tt	0,06	tt

Keterangan : tt = tidak terdeteksi, E. ochrostachys (1), L. articulata (2), S. cuscullata (3), T. angustifolia (4); m1 (kontrol) dan m5 (air kolong dan tailing 2 kg)

## Konsentrasi Logam pada Sampel Tumbuhan

Pengamatan terhadap konsentrasi logam pada tumbuhan dilakukan untuk menyeleksi tumbuhan yang mampu mengakumulasi logam berat dan melakukan translokasi logam berat ke bagian yang dipanen (Juhaeti *et al.* 2009).

Umumnya tingkat keracunan logam Zn pada tumbuhan yaitu 500 ppm berat kering (Anonim 2011). Daya racun Cu terhadap tumbuhan berkisar antara 25-45 ppm berat kering (Anonim 2011). Batas toksisitas logam berat Pb pada daun tumbuhan tingkat tinggi adalah 1000 ppm ( $\mu\text{g/g}$ ). Mengel & Kirkby (1987, diacu dalam Sondari 2009), melaporkan bahwa konsentrasi kritis logam Pb dalam tumbuhan adalah 10 sampai 20  $\mu\text{g g}^{-1}$  (ppm).

Hasil pengukuran logam Pb pada keempat sampel tumbuhan yang diuji menunjukkan kandungan logam berada pada kisaran 54,5-317,35 ppm (Tabel 6). Hal ini menunjukkan keempat jenis tumbuhan dapat beradaptasi pada kondisi konsentrasi logam Pb yang tinggi dalam tumbuhan tersebut. Pengukuran konsentrasi logam Cu, terdapat tiga tumbuhan yang berada pada kisaran diatas 25 ppm yakni, L. articulata, S. cuscullata, dan T. angustifolia. Ketiga tumbuhan tersebut dapat beradaptasi terhadap konsentrasi logam Cu yang toksik. Logam Zn pada keempat tumbuhan tersebut masih pada taraf normal yakni belum mencapai 500 ppm. Berikut merupakan hasil pengukuran logam berat Pb, Cu, dan Zn (Tabel 6).

Konsentrasi logam berat Pb, Cu, dan Zn menunjukkan kurang adanya kecenderungan terjadinya hubungan yang erat antar perlakuan dengan hasil pengukuran penelitian ini (Tabel 6). Hal ini diduga karena tumbuhan yang digunakan

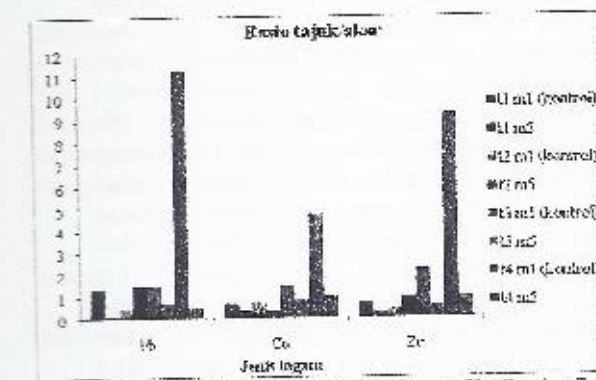
sebagai bahan uji kandungan logam Pb, Cu, dan Zn tidak seragam dan telah mengakumulasi logam cukup besar dari habitat asalnya, sebelum digunakan sebagai tumbuhan uji dalam penelitian.

Tabel 6. Logam Pb, Cu, dan Zn pada bagian tajuk dan akar tumbuhan air yang diuji

Nama tumbuhan	Perlakuan	Bagian tumbuhan	Pb	Cu	Zn
			tt	Tajuk	Akar
<i>E. ochrostachys</i>	t1	Tajuk	32	6,33	18,63
	m1	Akar	22,45	9,15	26,15
	Total		54,45	15,5	44,8
	t1m5	Tajuk	11,8	6,6	14,2
	t1m5	Akar	100,05	17,25	51,4
<i>L. articulata</i>	t2m1	Tajuk	13,75	12,25	16,55
	t2m1	Akar	26,4	16,05	37,85
	Total		40,15	28,3	54,4
	t2m5	Tajuk	78,9	6,5	50,75
	t2m5	Akar	52,6	18,6	52,9
<i>S. cuscullata</i>	t3m1	Tajuk	72	16,25	124,05
	t3m1	Akar	48,2	10,65	55,95
	Total		120,2	26,9	180
	t3m5	Tajuk	34,1	19,8	33,5
	t3m5	Akar	45,9	22,6	58,35
<i>T. angustifolia</i>	t4m1	Tajuk	291,55	36	167,25
	t4m1	Akar	25,8	7,55	18,05
	Total		317,35	43,55	185,3
	t4m5	Tajuk	23	7,25	21,7
	t4m5	Akar	47	7,2	21,85
	Total		70	14,45	43,35

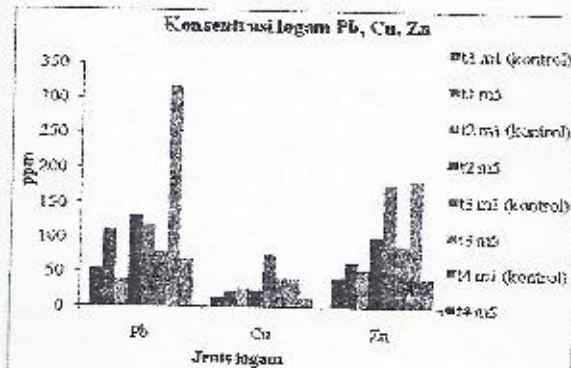
Keterangan : t1m1 (*E. ochrostachys* di media kontrol), t1m5 (*E. ochrostachys* di media 2 kg tailing dan air kolong), t2m1 (*L. articulata* di media kontrol), t2m5 (*L. articulata* di media 2 kg tailing dan air kolong), t3m1 (*S. cuscullata* di media kontrol), t3m5 (*S. cuscullata* di media 2 kg tailing + air kolong), t4m1 (*T. angustifolia* di media kontrol), t4m5 (*T. angustifolia* di media tailing 2 kg + air kolong).

Menurut Menurut Shen *et al.* (1997) dan Prasad (2003), tanaman hiperakumulator logam berat memiliki ciri rasio konsentrasi logam berat antara tajuk terhadap akar  $> 1$ . Rasio ini disebabkan oleh translokasi unsur dari bagian akar ke bagian tajuk tumbuhan hiperakumulator lebih efisien dibandingkan tanaman normal, yang dibuktikan oleh rasio tajuk akar yang nilainya lebih dari satu. Rasio konsentrasi tajuk akar logam Pb, Cu, dan Zn disajikan pada Gambar 1.



Gambar 1. Rasio konsentrasi tajuk akar logam Pb, Cu, dan Zn, *E. ochrostachys* (t1), *L. articulata* (t2), *S. cuscullata* (t3), *T. angustifolia* (t4); m1 (kontrol) dan m5 (air kolong dan tailing 2 kg).

Semua tumbuhan yang diuji menunjukkan nilai rasio konsentrasi Pb tajuk akar lebih dari satu, tumbuhan *E. ochrostachys*, *S. cucullata*, dan *T. angustifolia* terdapat pada perlakuan kontrol dan *L. articulata* terdapat pada perlakuan media tailing tertinggi. Hal ini menunjukkan keempat tumbuhan uji tersebut efisien dalam mentranslokasikan logam Pb dari bagian akar ke bagian tajuk.



Gambar 2. Konsentrasi logam Pb, Cu, dan Zn pada sampel tumbuhan pada media kontrol (m1) dan konsentrasi tailing tertinggi (m5)

Gambar 2 menunjukkan keempat tumbuhan air asal kolong dapat mengakumulasi logam Pb, Cu, dan Zn, namun bervariasi dalam jumlah dan mekanisme akumulasi terhadap ketiga logam tersebut.

Berdasarkan pengukuran ketiga jenis logam, *E. ochrostachys* dapat mengakumulasi logam tertinggi terhadap logam Pb (111,85 ppm) di media tailing dan air kolong dan bersifat *rizofiltrasi*. *Rizofiltrasi* yaitu tumbuhan yang menggunakan akar untuk mendegradasi dan mengakumulasi bahan pencemar baik itu senyawa organik maupun anorganik, sehingga logam yang diserap oleh tumbuhan cenderung terakumulasi di akar.

*L. articulata* dapat mengakumulasi logam tertinggi yang relatif sama dengan tumbuhan *E. ochrostachys* yakni logam Pb dengan konsentrasi tertinggi 131,5 ppm. Tumbuhan ini memiliki kaitan yang erat terhadap berat kering yang ditunjukkan dengan nilai berat kering tajuk tertinggi dibandingkan tumbuhan uji lainnya (Tabel 3). Berdasarkan parameter berat kering yang tinggi dan konsentrasi logam Pb yang tinggi pada tumbuhan tersebut, dapat diasumsikan bahwa tumbuhan tersebut toleran terhadap kondisi logam Pb dan dapat dijadikan agen bioremediasi logam Pb. Perpindahan timbal ke tumbuhan tergantung komposisi unsur logam dan pH. Konsentrasi timbal yang tinggi (100-1000 ppm) akan mengakibatkan pengaruh toksik pada fotosintesis dan pertumbuhan (Widaningrum *et al.* 2007).

*S. cucullata* mengakumulasi logam tertinggi terhadap logam Zn yakni 180 ppm pada perlakuan kontrol dan bersifat fitoekstraksi (*phytoaccumulation*) terhadap logam Zn. Fitoekstraksi yaitu proses tumbuhan menarik zat

kontaminan dari media sehingga terakumulasi di sekitar bagian batang dan daun tumbuhan (Peer *et al.* 2005). Tumbuhan ini juga dapat mengakumulasi logam Cu tertinggi dibandingkan dengan tumbuhan uji lain yakni sebesar 76,9 ppm pada perlakuan kontrol. Berdasarkan hasil pada Tabel 3 tumbuhan ini memiliki berat kering terendah, hal ini menunjukkan tidak adanya kaitan yang erat antara kemampuan menyerap logam dengan berat kering. Berdasarkan hal tersebut tumbuhan ini toleran terhadap logam Zn dan Cu namun belum dapat dijadikan agen bioremediasi logam Zn dan Cu.

*T. angustifolia* mengakumulasi logam tertinggi terhadap logam Pb pada perlakuan kontrol (317,35 ppm) dan bersifat fitoekstraksi terhadap penciran logam Pb, sedangkan terhadap logam Zn tumbuhan ini menunjukkan akumulasi tertinggi terhadap logam Zn (185,3 ppm) pada perlakuan kontrol dibandingkan dengan tumbuhan lain dan bersifat fitoekstraksi terhadap logam Zn. Tumbuhan ini memiliki hubungan yang erat dengan rasio konsentrasi logam Cu dan Zn tajuk akar (Tabel 3) dan peningkatan nilai DO (Gambar 4). Ini menunjukkan *T. angustifolia* dapat dijadikan agen bioremediasi terhadap logam Cu dan Zn.

Berdasarkan hasil pengukuran terhadap tiga jenis logam dapat diketahui bahwa *L. articulata* merupakan tumbuhan terbaik dalam mengakumulasi logam Pb, *T. angustifolia* merupakan tumbuhan yang terbaik dalam mengakumulasi logam Cu dan Zn, sedangkan tumbuhan yang terbaik mengakumulasi ketiga jenis logam adalah *T. angustifolia*.

#### Pengukuran DO (Dissolved Oxygen)

Oksigen terlarut adalah gas untuk respirasi yang sering merupakan faktor pembatas dalam lingkungan hidup pada sampel air tawar. DO dan pH merupakan indikator kualitas air. Kadar dan toksitas Pb dipengaruhi oleh pH dan kadar oksigen (Effendi 2003). Keadaan perairan dengan kadar oksigen yang sangat rendah berbahaya bagi organisme akuatik. Semakin rendah kadar oksigen terlarut, semakin tinggi toksitas (daya racun) Pb, Cu, dan Zn.

Nilai DO terhadap keempat tumbuhan pada penelitian menunjukkan kandungan oksigen masih memenuhi syarat lingkungan perairan yaitu berada pada kisaran 3,00-8,00 mg/L (Gambar 3). Kadar oksigen terlarut 3,00-5,00 mg/L telah memenuhi syarat untuk dilepas ke lingkungan, karena pada kondisi tersebut kondisi anacrobik dalam perairan dapat dihambat, sehingga kehidupan organisme didalamnya dapat berlangsung dengan baik.

Gambar 3. Pengukuran DO (Dissolved Oxygen) pada perairan yang berisi tumbuhan *L. articulata*, *T. angustifolia*, *S. cucullata*, dan *E. ochrostachys* pada kisaran 4-6,5 mg/L air tersebut, dalam syarat besar tumbuhan bersifat toleransi terhadap logam Pb, Cu, dan Zn.

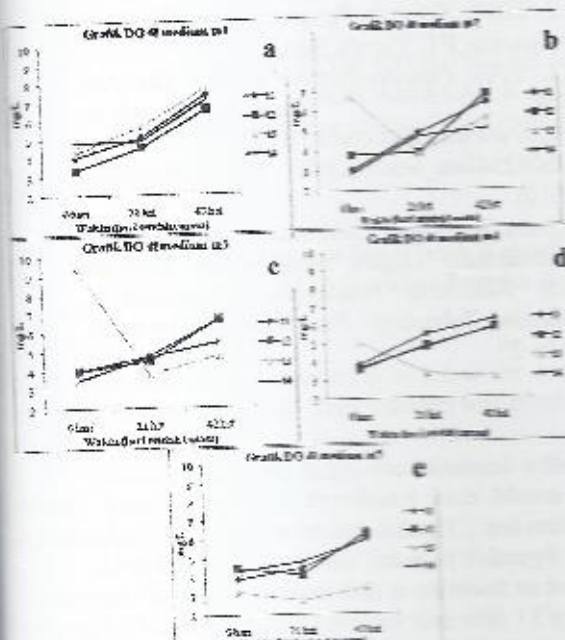
Pengukuran DO (Dissolved Oxygen) pada perairan yang berisi tumbuhan *L. articulata*, *T. angustifolia*, *S. cucullata*, dan *E. ochrostachys* pada kisaran 4-6,5 mg/L air tersebut, dalam syarat besar tumbuhan bersifat toleransi terhadap logam Pb, Cu, dan Zn.

Pengukuran DO (Dissolved Oxygen) pada perairan yang berisi tumbuhan *L. articulata*, *T. angustifolia*, *S. cucullata*, dan *E. ochrostachys* pada kisaran 4-6,5 mg/L air tersebut, dalam syarat besar tumbuhan bersifat toleransi terhadap logam Pb, Cu, dan Zn.

Grafik menunjukkan stabilitas nilai DO pada perairan yang berisi tumbuhan *L. articulata*, *T. angustifolia*, *S. cucullata*, dan *E. ochrostachys* pada kisaran 4-6,5 mg/L air tersebut, dalam syarat besar tumbuhan bersifat toleransi terhadap logam Pb, Cu, dan Zn.

# BIOREMEDIASI KOLONG MUDA PASCA PENAMBANGAN TIMAH MENGGUNAKAN TUMBUHAN AIR ASAL KOLONG

*Bioremediation of Early Post Tin-Mined Pit using Native Aquatic Plants from Post Tin-Mining Pit Ponds*



Gambar 3. Perubahan DO pada tumbuhan air asal kolong pada berbagai tingkat perlakuan media

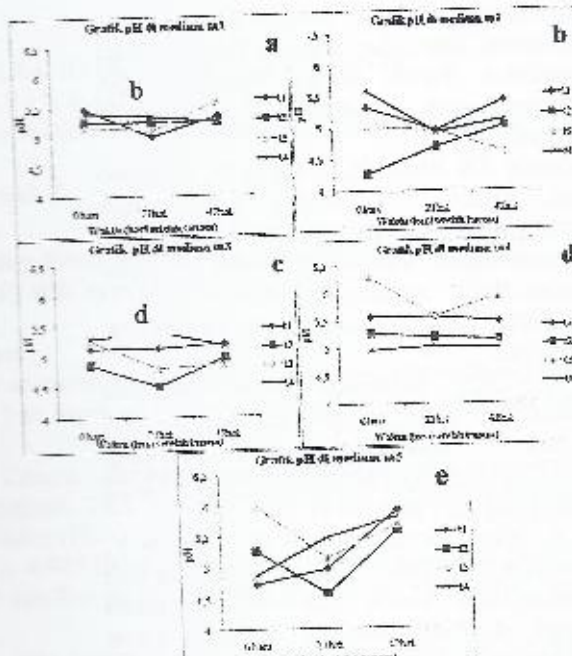
Berdasarkan kandungan oksigen dari empat jenis tumbuhan yang diuji, terdapat tiga tumbuhan yang rata-rata meningkat pada 42 hst (hari setelah tanam), yakni *E. ochrostachys*, *T. angustifolia* dan *L. articulata*. Berdasarkan hari pengamatan dari 0 hari hingga 42 hst, *E. ochrostachys* merupakan tumbuhan yang terbaik dalam peningkatan nilai DO.

#### Pengukuran pH

pH air normal yang memenuhi syarat untuk suatu kehidupan adalah sekitar 6,5 – 7,5. Nilai pH sangat mempengaruhi proses biokimawi penurian, misalnya proses nitrifikasi akan berakhir pada pH yang rendah. Pada pH < 4, sebagian besar tumbuhan air mati karena tidak dapat bertoleransi (Warlina 2004).

Pengukuran nilai pH pada penelitian menunjukkan kenaikan dan penurunan baik itu pada tumbuhan *E. ochrostachys*, *L. articulata*, *S. cucullata*, dan *T. angustifolia*, dan berada pada kisaran 4-6,5. Hal ini menunjukkan nilai pH berada pada kisaran normal bagi pertumbuhan tumbuhan air tersebut, akan tetapi nilai pH ini tidak termasuk dalam syarat kualitas air. Pada pH < 4, sebagian besar tumbuhan air mati karena tidak dapat bertoleransi terhadap pH rendah (Warlina 2004).

Grafik pH (Gambar 4) menunjukkan tidak stabilnya nilai pH. Salah satu faktor nilai pH yang tidak stabil tersebut diduga dipengaruhi oleh rendahnya alkalinitas/ kapasitas penyangga. Alkalinitas adalah kuantitas anion yang dapat menetralkan kation hidrogen. Nilai alkalinitas yang rendah perairan dapat menyebabkan perubahan pH yang cukup besar dan fenomena perubahan pH harian adalah suatu yang biasa terjadi di perairan (Effendi 2003).



Gambar 4. Perubahan pH pada tumbuhan air pada berbagai perlakuan media

#### SIMPULAN

Kesimpulan penelitian ini adalah:

1. Hasil survei dan identifikasi tumbuhan air menginventarisasi 10 jenis tumbuhan air asal kolong Desa Pemali dan 4 jenis tumbuhan asal kolong Desa Riding Panjang
2. *S. cucullata* menunjukkan berat basah tajuk (BBT) dan berat basah total (BBT) tertinggi pada media tailing 1 kg, dengan nilai masing-masing adalah 115,10 g dan 177,03 g.
3. *L. articulata* menunjukkan berat kering tajuk (BKT) tertinggi pada media tailing 1,5 kg dengan nilai 10,97 g.
4. *L. articulata* merupakan akumulator logam Pb terbaik dan *T. angustifolia* mengakumulasi logam Cu dan Zn terbaik.
5. Tumbuhan yang terbaik dalam peningkatan nilai DO yakni *E. ochrostachys*.

#### UCAPAN TERIMA KASIH

Peneliti mengucapkan terimakasih kepada Dirjen DIKTI yang telah memberikan dana penelitian melalui Hibah Bersaing 2010, PT. Timah Tbk, dan BLHD Provinsi Kepulauan Bangka Belitung atas batuan dan keringanan dalam akses laboratorium, sehingga penelitian ini dapat dilaksanakan

#### DAFTAR PUSTAKA

- Alaerts G, Santika SS. 1984. *Metoda Penelitian Air*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Anonim. 2011. *Tinjauan Pustaka*. [http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/12345678942439BA1%202011\\_Tinjauan%20Pustaka\\_F94din-3.pdfsequence\\_3](http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/12345678942439BA1%202011_Tinjauan%20Pustaka_F94din-3.pdfsequence_3) (26 Maret 2011).

- Balai Penelitian Tanah. 2005. Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Bogor: Balai Penelitian Tanah Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian.
- Djakamihardja AS, Rhazista N, Sarah D, Anggara TM, Arianto BS, Nining. 2004. Studi Pengelolaan dan Pemanfaatan Lahan Bekas Penambangan Timah di Pulau Bangka. Bogor: Puslit Geoteknologi-LIPI.
- Effendi H. 2003. Telahah Kualitas Air. Yogyakarta: Kanisius.
- Fahrudin F. 2009. Budidaya Caisim (Brassica juncea L.) Menggunakan Elektrolit Tbk dan Pupuk Kasring [Skripsi]. [http://eprints.uns.ac.id/273/1/16947-982381\\_12411.pdf](http://eprints.uns.ac.id/273/1/16947-982381_12411.pdf). (27 juni 2011).
- Noviardi R, Irianta B, Sukmayadi D, Kurniati S, Subardja DA. 2003. Studi Pengelolaan dan Pemanfaatan Lahan Bekas Penambangan Timah di Pulau Bangka [Abstrak]. Pusat Penelitian Geoteknologi-LIPI. <http://opac.geotek.lipi.go.id/index.php?view=detail&id=1181> (23 maret 2011).
- Peer WA, Baxter IR, Elizabeth L, Richard, Freeman J.L, Murphy S.A. 2005. Phytoremediation and Hyperaccumulator Plants. <http://naturalsystems.uchicago.edu/~michaels/emsclassGMOPeer2005.pdf> (29 jun 2011).
- Prasad MNV. 2004. Phytoremediation of Metal in The Environment for Sustainable Development. Proc. India Nat. Sci. Acad. B70(1): 71-98.
- Prasetyo B.H., Suriadikarta D.A. 2008. Karakteristik, Potensi, dan Teknologi Pengelolaan Tanah Untuk mendukung Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian* 25(2):39-46.
- PT. Timah Tbk. 1997. Laporan Akhir Identifikasi Kolong Pasca Penambangan Timah di Wilayah Bangka Belitung. Bangka: PT. Timah.
- Shen ZG, Zhao FJ, McGrath SP. 1997. Uptake and Transport of Zinc in The Hyperaccumulator *Thlaspi caerulescens* and The Nonhyperaccumulator *Thlaspi ochroleucum*. *Plant Cell Environ.* 20: 898-906.
- Soemirat J. 2005. Toksikologi Lingkungan. Yogyakarta: Gadjah Mada University.
- Sondari N. 2009. Pertumbuhan, Kadar Logam Besi Pb dan Hasil Padi Gogo (*Oryza Sativa L.*) Akibat Pemberian Kombinasi Limbah Batubara Bottom Ash dan Bokashi Bottom Ash. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 9(2):88-94.
- Subardja A, Santoso AB. 2005. Alternatif Pengolahan Pasir Air Limbah Penambangan Timah di Pulau Bangka. Bogor: Pusat Penelitian Geoteknologi-LIPI
- Sutarto. 1997. Dampak Pemanfaatan Timah di Lingkungan. Bandung.
- Sutarto. 2006. Pemanfaatan Air Sumber Dampak dan Penanggulangannya. [http://www.kelautan.go.id/PPS702-pp00024.htm\\_westmap.pdf](http://www.kelautan.go.id/PPS702-pp00024.htm_westmap.pdf) (31 Desember 2006).
- Widayati, Herlina, Silviano. 2007. Bahaya Logam Logam Berat dalam Sayuran dan Efeksi Pengolahan Cemarannya. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Pertanian* 2007.

The  
District, Re-  
District.

Dan  
(RRA) Me-  
diversity in  
Abun-

Under the  
fish with 25%

The  
dominance  
index show

Key words:

Kab  
Propinsi Be  
Barat Sum  
Samudera  
Kaur diperba-  
sebelah Ut  
Lampung  
Selatan (D  
Bengkulu  
hak peng-  
perhitungan  
km<sup>2</sup>.

Da  
Bengkulu  
pantai dan  
memiliki  
Kabupaten  
Kabupaten  
hasil kajian  
Daerah Pa  
(dua belas  
karang dan  
berada di  
Raya de  
Tanjung R  
M

Dhahiya  
salah sat