# Penggunaan Kapur CaCO<sub>3</sub> pada Tanah Dasar Kolam Ikan Berbeda Umur di Desa Koto Mesjid Kabupaten Kampar

Saberina Hasibuan<sup>1)</sup>, Syafriadiman<sup>1)</sup> dan Tardilus<sup>2)</sup>

Diterima: 22 Juni 2012 Disetujui: 4 Juli 2012

## **ABSTRACT**

The research was conducted from April until June 2012 at Soil and Water Quality Management Laboratory Fisheries and Marine Science Faculty of Riau University. The aim of the research is to know effect of CaCO<sub>3</sub> lime to the pond bottom soil of chemical fertility and the water quality. The method used experiment and randomized block designs with 1 factor is CaCO<sub>3</sub>lime, with 5 level of treatments doses of CaCO<sub>3</sub> lime from 0 g/m<sup>2</sup>, 6.67 g/m<sup>2</sup>, 56.00 g/m<sup>2</sup>, 112.00 g/m<sup>2</sup>, and 168.00 g/m<sup>2</sup>, and 2 groups is new pond age (0-4 years old) and old pond age (5-10 years old).

The result indicated that the some doses of CaCO<sub>3</sub> lime to increase in pH soil pond age 0-4 years and 5-10 years is 168.00 g/m<sup>2</sup> (P4). These conditions resulted increased of initial pH range from5.0-5.8to6.7-7.1, C-organic about 0.75%, N-total of approximately 0.07%, KPK approximately3.2 to 3.8me/100g, C/N ratioaround10.0 to 11.1. Thewater quality improvementin bothage groupsoccurred frompH 5.7to 7.7, increased of turbidity, hardness, increased of dissolved oxygenat pond age5-10 years old and concentration ofnitratein thepondage of 0-4 years old.

## Keywords: CaCO<sub>3</sub>lime, chemical fertility, soil quality, water quality

#### **PENDAHULUAN**

Penggunaan kapur merupakan aksi yang penting dalam memperbaiki kesuburan tanah kolam terutama yang bermasalah dengan kemasaman tanah. Tanah Podsolid Merah Kuning (PMK) yang tersebar luas di wilayah Sumatera berada pada area potensial untuk dibagun kolam. Kelemahan tanah ini adalah kemasaman tanahnya yang lebih disebabkan oleh tingginya kandungan Al dan Fe pada tanah. Tanah kolam yang terdapat di daerah Koto Mesjid Kabupaten Kampar tergolong PMK dan daerah ini merupakan sentra penghasil ikan terutama Patin (*Pangasius* sp.).

Kandungan kalsium dalam tanah kebanyakan berkisar antara 0,1-1,2% dari berat contoh tanah dan didalamnya terdapat kalsium tidak dapat diperpertukarkan dan yang dapat dipertukarkan berada dalam larutan tanah (Balík et al. 2005). Tindakan pengapuran dengan menggunakan CaCO<sub>3</sub> lebih kepada mengatasi kemasaman tanah. Selanjutnya Balík *et al*. 2005 mengemukakan pada tanah yang baik untuk ditanamai dengan kisaran pH hingga mendekati masam jumlah kalsium yang dapat

Staf Pengajar di Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau Pekanbaru

Staf Pengajar di Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau Pekanbaru

dipertukarkan > 80% dari nilai KPK, dan pada tanah hutan yang berpH masam sekitar 1-5%, atau bahkan bisa mencapai 30%.

Kalsium di dalam larutan tanah bukan saja berasal dari kalsium yang dapat dipertukarkan di komplek penyerapan tetapi juga yang berasal dari kalsium yang tidak dapat dipertukarkan yang berasal dari silika dan kalsium karbonat secara kantinu tersedia di dalam larutan tanah.Kelarutan karbonat berhubungan dengan produksi CO<sub>2</sub>yang berasal dari aktivitas bilogi di dalam tanah, khususnya selama proses mineralisasi bahan organik dalam tanah yang bersifat labil (Kolar et al. 2005).

Jumlah senyawa Ca yang sangat berperan dalam tinggi membentuk keseimbangan karbonat [CO<sub>2</sub>]<sub>e</sub> – HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>dalam larutan tanah (sebagai pertanda meningkatnya Ca<sup>2+</sup>yang hilang melalui pencucian) dan menjaga keseimbangan dalam larutan tanah, sehingga sistem kedepannya akan meningkatkan konsumsi senyawa Ca. Suatu peranan penting yang dimainkan oleh konsentrasi CO<sub>2</sub>dalam menjaga keseimbangan sistem fase padat menuju larutan tanah dan seterusnya udara tanah yang diekspresikan melalui tekanan parsial CO2 (Kolar et al. 2007). Sebagaimana yang dikemukan oleh Balík et al. (2005) bahwa nilai pH dalam sistem tanah – berhubungan dengan tekanan parsial CO<sub>2</sub> di udara, sehingga pemberian kapur CaCO<sub>3</sub> dalam peningkatan pH tanah sebesar 1 unit bergantung pada jumlah humus dan lempung yang dikandung oleh tanah. Pelepasan ion kalsium bikarbonat dari kapur CaCO3 yang dalam tanah berlangsung lambat, sebagaimana yang terlihat pada reaksi kimia (1) berikut:

$$CaCO_3(s) + H_2O(l) + CO_2(g)$$
  
 $\rightleftharpoons Ca^{2+}(aq) + 2HCO_3(aq)$  (1)

Bikarbonat yang terbentuk dapat menetralisir ion hidronium di dalam larutan tanah, sambil ion kalsium mengantikan ion hidronium dan aluminium yang berikatan pada muatan negatif permukaan humus dan partikel lempung. Satu kali pergantian dalam larutan, beberapa kation hidronium dan aluminium juga ternetralisir oleh bikarbonat, sebagaimana terlihat pada diagram koloid tanah berikut:

$$HCO_3(aq) + H_3O^{\dagger}(aq) \longrightarrow CO_2(g) + 2H_2O(l)$$

Soil colloid 
$$\stackrel{\Theta}{\ominus}$$
  $\stackrel{H_3O^+}{\ominus}$  +  $Ca^{2+}$   $\longrightarrow$  Soil colloid  $\stackrel{\Theta}{\ominus}$   $Ca^{2+}$  +  $2H_3O^+$ 

Kebanyakan humus dan lempung yang terkandung dalam tanah dapat mengantikan kemasaman yang disebakan kandunga aluminium dan dalam jumlah yang besar kapur juga dibutuhkan untuk menaikkan pH tanah. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui seberapa besar jumlah kapur CaCO<sub>3</sub> yang diperlukan untuk manaikkan pH tanah kolam di desa Koto Mesjid yang dikelompokkan atas perbedaan umur.

## Bahan dan Metoda

Penelitian ini dilaksanakan pada bulan April sampai dengan Juni bertempat diLaboratorium Pengelolaan Kualitas Air dan Tanah Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. Wadah yang digunakan dalam penelitian ini terbuat dari plastik berbentuk tabung dengan diameter 48 cm dan tinggi 100 cm. Tanah dasar kolam diambil dari 6 kolam milik petani ikan yang berada desa Koto Mesjid di Kecamatan XIII Koto Kampar

Kabupaten Kampar Provinsi Riau yang dikelompokkan atas 2 bagian yaitu kolam baru (kolam umur 0 - 4 tahun) dan kolam lama (kolam umur 5 - 10 tahun), sedangkan air berasal dari kolam percobaan **Fakultas** dan Ilmu Perikanan Kelautan Provinsi Riau. Penetuan umur kolam mengikuti panduan Boyd, Tanner, Madkour dan Masuda (1994), jenis yang diguanakan adalah kapur CaCO<sub>3</sub>.

Tanah kolam ini dimasukan ke wadah dengan dalam semua ketinggian 20 cm dari dasar wadah, karena menurut Boyd (1979) kapur dan pupuk akan bekerja sampai pada kedalaman 15 cm dari permukaan tanah dasar kolam. Tinggi air yang digunakan adalah 45 cm dari permukanan tanah dasar kolam pada wadah. Kemudian dilakukan penentuan tekstur tanah, pH dan hardness. Menurut Boyd (1979) jika pH tanah < 6, maka dilakukan pengapuran.

Penelitian ini menggunakan Rancangan Acak Kelompok (RAK) (Gaspersz, V., 1991). Yang menggunakan 1 faktor yaitu kapur CaCO<sub>3</sub> dengan 5 taraf perlakuan (P0, P1, P2, P3, dan P4) dan 2 kelompok umur kolam.Dosis kapur vang digunakan mengacu kepada dosis umum digunakan yang oleh pembudidaya ikan di desa Koto Mesjid yaitu 6,67 g/m<sup>2</sup> untuk ukuran kolam 25m x 30m dan juga mengacu (1988),pada DFRRI bahwa penggunaan dosis kapur untuk jenis tanah berpasir pada kolam baru 1120-1680 kg/ha sedangkan pada kolam lama 560-1120 kg/ha. Berdasarkan referensi tersebut, maka perlakuan yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut: P0 (tanpa pengapuran), P1 (CaCO<sub>3</sub> 6,67 g/m<sup>2</sup>), P2 (CaCO<sub>3</sub> 56,00 g/m<sup>2</sup>), P3(CaCO<sub>3</sub> 112,00 g/m<sup>2</sup>) dan P4 (CaCO<sub>3</sub> 168,00 g/m<sup>2</sup>).

Parameter sampel tanah diambil setelah tanah dasar kolam dimasukan kemasing-masing wadah dan telah dilakukan pelumpuran tanah dasar kolam serta pengapuran sesuai dosis yang telah ditentukan dan dilakukan penjemuran tanah hingga tanah retak-retak (penjemuran selama 4 hari), sedangkan untuk pengukuran sifat kimia tanah pada penelitian, akhir sampel tanah diambil setelah penelitian selesai dan pengurasan air di wadah penelitian dilakukan penjemuran kemudian hingga tanah retak retak. Metoda yang digunakan pada analisis tanah kolam pН dasar  $H_2O$ (1:5)menggunakan pH meter (Boyd, 1979), kandungan bahan organik menggunakan cara Pett, **Ntotal** dengan cara Kjieldahl dan KPK tanah menggunakan akstraksi 1 N pH=7 (Balai Penelitian NH<sub>4</sub>OAc Tanah, 2005).

Pengukuran kualitas air kolam untuk suhu dan pH dilakukan setiap hari, oksigen terlarut, kekeruhan, dan kesadahan dilakukan setiap 7 hari (1 minggu) sekali, nitrat air dilakukan setiap 14 hari (2 minggu) sekali selama penelitian. Prosedur penelitian analisis fisika-kimia air seperti Suhu (°C) menggunakan Thermometer, oksigen terlarut menggunakan DO meter. рH menggunakan pH meter, kekeruhan menggunakan Turbidimeter model 2100A. kesadahan total dengan titrasi. nitrat menggunakan Spektrofotometer (Boyd dan Tucker, 1992; dan APHA, 1989).

## Hasil dan Pembahasan a. Kualitas tanah dasar kolam

Tabel 1 menunjukkan pengaruh pemberian kapur CaCO₃terhadap kenaikan pH tanah kolam,pada awal penelitian terjadi peningkatan yang linear dengan pertambahan dosis

kapur baik pada kolam 0-4 tahun maupun 5-10 tahun sebesar 2 poin dari kontrol (P0). Peningkatan pH tanah akibat penggenangan juga terlihat pada kolam kontrol yaitu 5,0-5,8 pada awal pengukuran menjadi 5,3-5,9 pada akhir penelitian.

Tabel 1. Pemberian kapur CaCO<sub>3</sub> dalam dosis yang berbeda pada umur kolam 0-4 tahun dan 5-10 tahun terhadap peningkatan pH tanah dasar kolam

	Pengukuran			pH tanah		
Umur Kolam		P0	P1	P2	Р3	P4
0-4 tahun	Awal	5,0	5,9	6,1	6,9	7,2
	Akhir	5,3a	5,4a	6,0bc	6,4d	6,7e
5-10 tahun	Awal	5,8	6,2	7,1	7,4	7,7
	Akhir	5,9b	6,1c	6,5d	6,7e	7,1f

Keterangan: - P0= 0 g/m² P1= 6,67 g/m² P2= 56,00 g/m² P3= 112,00 g/m² P4= 168,00 g/m².
- Huruf yang berbeda pada kolom menunjukan ada perbedaan antar perlakuan

Pengaruh dosis kapur CaCO<sub>3</sub> dan mengelompokan umur kolam terhadap peningkatan pH tanah kolam berbeda sangat nyata (P<0,01) selama penelitian dan hasil uji lanjut menunjukan bahwa semua perlakuan berbeda\ nyata antara PO, P1, P2, P3 dan P4. Perlakuan yang terbaik terhadap peningkatan pH tanah pada kelompok kolam baru dan lama adalah P4 dengan dosis kapur CaCO<sub>3</sub> 168,00 g/m<sup>2</sup>.

Pengapuran merupakan cara sederhana dalam mengatasi masalah budidaya terutama menetralisir kemasamana dan meningkatkan kesadahan, sehingga produktivitas kolam ikan meningkat. Kandungan kalsium dan magnesiaum dalam kapur dapat diabsorbsi oleh biota

akuatik, diadsorbsi oleh tanah atau terlarut dalam air kolam (Thunjai *et al.*, 2004).

Pada Tabel 2 menunjukkan pengaruh pemberian kapur CaCO<sub>3</sub> dengan dosis yang berbeda pada penelitian menunjukkan peningkatan C organik yang cukup tinggi pada kolam 0-4 tahun berkisar 1,17-1,42% sedangkan pada kolam 5-10 tahun lebih rendah berkisar 0,72-0,82%. Hal ini disebabkan karena kadar C organik pada kolam kontrol (P0) pada kedua kelompok tersebut umur juga berbeda, sedangkan pada akhir penelitian menunjukan penurunan pada kadar C organik tanah dasar kolam berkisar 0.60-0.77%.

tanun C	ian 3-10 tanun	ternadap p	ennigkai	an Corga	iiik taiiaii	uasai Koia	
	Pengukuran	C Organik (%)					
Umur Kolam	<i>6.</i>	P0	P1	P2	P3	P4	
0-4 tahun	Awal	1,17	1,29	1,29	1,33	1,42	
	Akhir	0,62ab	0,60a	0,66bc	0,66bc	0,75cd	
5-10 tahun	Awal	0,72	0,95	0,92	0,97	0,82	
	Akhir	0.63ah	0.61a	0.77d	0.64bc	0.74d	

Tabel 2. Pemberian kapur CaCO<sub>3</sub> dalam dosis yang berbeda pada umur kolam 0-4 tahun dan 5-10 tahun terhadap peningkatan C organik tanah dasar kolam

Keterangan: - P0= 0 g/m² P1= 6,67 g/m² P2= 56,00 g/m² P3= 112,00 g/m² P4= 168,00 g/m².
- Huruf yang berbeda pada kolom menunjukan ada perbedaan antar perlakuan

Pengaruh dosis kapur CaCO<sub>3</sub> dan mengelompokan umur kolam terhadap peningkatan kadar organik tanah dasar kolam berbeda sangat nyata (P<0.01)selama penelitian dan hasil uji lanjut menunjukan bahwa P0, P1 dan P3 berbeda nyata terhadap P2 dan P4. Kadar C organik tanah dasar kolam yang tertinggi pada kelompok kolam baru yaitu di perlakuan P4 (0,75%) dengan dosis kapur 168,00 g/m<sup>2</sup> dan pada kelompok kolam lama di perlakuan P2 (0,77%) dengan dosis kapur CaCO<sub>3</sub> 56,00 g/m<sup>2</sup>.

Menurut Boyd (2008), kadar C organik antara 0,51-1,00% termasuk rendah dan perlu dilakukan pemupukan agar ketersediaan pakan alami mencukupi kebutuhan kolam produktivitas sehingga kolam meningkat.Pengaumpulan bahan organik pada dasar kolam budidaya yang tengah beroperasi lebih cepat daripada bahan organik terkumpul secara parsial dan telah lama beroperasi selama siklusnya.

Tabel 3 menunjukkan pengaruh pemberian kapur CaCO<sub>3</sub> terhadap peningkatan N total pada awal penelitian terjadi peningkatan yang linear dengan kenaikan dosis kapur baik pada kolam 0-4 tahun maupun

5-10 tahun sebesar 0,01 poin dari kontrol (P0). Namun pada akhir penelitian terjadi penurunan kadar N total pada tanah dasar kolam. Kadar N total awal penelitian pada kolam umur 0-4 tahun lebih rendah umur dibandingkan 5-10 tahun, walaupun pada akhir penelitian kisaran menunjukkan 0.06 -0,08%.Pengaruh dosis kapur CaCO<sub>3</sub> dan mengelompokan umur kolam terhadap peningkatan kadar N total tanah dasar kolam tidak berbeda nyata (P>0.05) selama penelitian. Kadar N total tanah dasar kolam PMK yang berasal dari desa Koto Mesjid ini tergolong sangat ren dah (>0,1%) (Balai Penelitian tanah, 2005).

Pada kebanyakan tanah dasar kolam, nitrogen ditemukan dalam bahan organik. Bakteri memineralisasi bahan organik dan menghasilkan ammonium, dan selanjutnya digunakan oleh phytoplankton. Kondisi pada kolam penelitian menunjukkan kadar bahan organik yang rendah sehingga N total yang terukur juga lebih rendah lagi. Kondisi kolam pada akhir penelitian menunjukkan kadar C organik < 1% sehingga untuk peningkatannya perlu dilakukan pemupukan.

Tabel 3. Pemberian kapur CaCO <sub>3</sub> dalam dosis yang berbeda pada umur kolam 0-4
tahun dan 5-10 tahun terhadap peningkatan N-Total tanah dasar kolam

	Pengukuran .	N-Total Tanah (%)					
Umur Kolam	1 onganaran -	P0	P1	P2	Р3	P4	
0-4 tahun	Awal	0,05	0,08	0,08	0,09	0,08	
	Akhir	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	
5-10 tahun	Awal	0,09	0,11	0,09	0,10	0,10	
	Akhir	0,07	0,08	0,08	0,06	0,07	

Keterangan: - P0= 0 g/m² P1= 6,67 g/m² P2= 56,00 g/m² P3= 112,00 g/m² P4= 168,00 g/m².
- Huruf yang berbeda pada kolom menunjukan ada perbedaan antar perlakuan

Pada Tabel 4 menunjukkan pengaruh pemberian kapur CaCO<sub>3</sub> dengan dosis yang berbeda pada awal penelitian menunjukkan peningkatan KTK yang liniear pada kolam 0-4 tahun berkisar 4,22-5,72 me/100g sedangkan pada kolam 5-10 tahun lebih tinggi berkisar 4,38-5,96

me/100g. Hal ini disebabkan karena kadar C organik pada kolam kontrol (P0) pada kedua kelompok umur tersebut juga berbeda, sedangkan pada akhir penelitian menunjukan penurunan pada kadar KPK tanah dasar kolam berkisar 3,25-5,44 me/100g.

Tabel 4. Pemberian kapur CaCO<sub>3</sub> dalam dosis yang berbeda pada umur kolam 0-4 tahun dan 5-10 tahun terhadap peningkatan KTK tanah dasar kolam

	Pengukuran	KTK (me/100g)				
Umur Kolam	1 0118011011011	P0	P1	P2	Р3	P4
0-4 tahun	Awal	5,57	4,37	4,22	4,89	5,72
	Akhir	4,23c	4,26c	5,44d	4,19c	3,88bc
5-10 tahun	Awal	4,38	4,94	5,36	5,72	5,96
	Akhir	3,61ab	5,19d	4,36c	4,17c	3,25c

Keterangan: - P0= 0 g/m² P1= 6,67 g/m² P2= 56,00 g/m² P3= 112,00 g/m² P4= 168,00 g/m².
- Huruf yang berbeda pada kolom menunjukan ada perbedaan antar perlakuan

Pengaruh dosis kapur CaCO<sub>3</sub> dan mengelompokan umur kolam terhadap peningkatan nilai KTK tanah dasar kolam berbeda sangat nyata (P<0,01) selama penelitian dan hasil uji lanjut menunjukan bahwa pada kolam baru P0, P1, P3 dan P4 tidak berbeda nyata tetapi terhadap P2 berbeda nyata. Nilai KTK tanah tertinggi untuk kelompok yang kolam baru yaitu pada perlakuan P2 (5,44 me/100g) dengan dosis kapur  $CaCO_3$  56,00 g/m<sup>2</sup> dan untuk kelompok kolam lama menunjukkan bahwa P2, P3 dan P4 tidak berbeda nyata tetapi terhadap P0 dan P1 berbedanyata dan nilai KTK tertinggi pada perlakuan P1 (5,19 me/100g) dengan dosis kapur CaCO<sub>3</sub> 6,67 g/m<sup>2</sup>.

KPK tanah dasar kolam ini tergolong rendah (<16 me/100g) (Balai Penelitian Tanah, 2005) dan ini dapat dipahami karena jenis tanah tergolong PMK. Menurut Boyd dan Lili (2011) bahwa KPK tanah dasar kolam dapat berada pada < 5 me/100g dan > 40 me/100g. Kation

yang diikat pada permukaan yang bermuatan negatif dari loka lempung dan partikel bahan organik tanah dapat dipertukarkan dengan kation yang terdapat dalam air. Kemampuan tanah dalam mengadsorbsi kation-kation inilah yang terukur sebagai KTK.

Pada Tabel 5 menunjukkan pengaruh pemberian kapur CaCO<sub>3</sub> dengan dosis yang berbeda terhadap penurunan rasio C/N awal penelitian pada kolam 0-4 tahun berkisar 21,90-15,33 dan pada kolam 5-10 tahun berkisar 10,18-7,95. Pada akhir penelitian menunjukan kedua

kelompok umur kolam memiliki nilai rasio C/N dibawah 11,55.

Pengaruh dosis kapur CaCO<sub>3</sub> dan mengelompokan umur kolam terhadap penurunan nilai rasio C/N tanah dasar kolam berbeda sangat nyata (P<0,01) selama penelitian dan hasil uji lanjut menunjukan bahwa pada kolam baru nilai terendah terdapat pada P1 (9.43) yang berbedanyata (P<0.05)dengan perlakuan P1 (7,29) pada kolam lama. Penggunaan kapur CaCO<sub>3</sub> dosis g/m<sup>2</sup>telah dengan 6.67 memberikan pengaruh penurunan terhadap nilai rasio C/N tanah dasar kolam.

Tabel 5. Pemberian kapur CaCO<sub>3</sub> dalam dosis yang berbeda pada umur kolam 0-4 tahun dan 5-10 tahun terhadap penurunan rasio C/N tanah dasar kolam

Umur	Pengukuran _	Rasio C/N						
Kolam	1 0118011011011	P0	P1	P2	Р3	P4		
0-4	Awal	21,90	16,14	15,52	15,33	17,74		
tahun	Akhir	11,02c	9,43f	9,83e	11,05c	11,19b		
1	Awal	8,34	8,92	10,18	10,06	7,95		
	Akhir	9,40f	7,29g	10,04d	11,33a	10,07d		

Keterangan: - P0= 0 g/m² P1= 6,67 g/m² P2= 56,00 g/m² P3= 112,00 g/m² P4= 168,00 g/m².
- Huruf yang berbeda pada kolom menunjukan ada perbedaan antar perlakuan

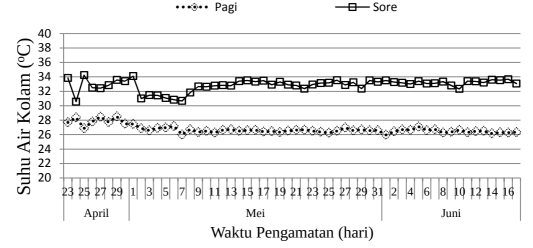
Rasio C/N pada tanah kolam yang berasal dari desa Koto Mesjid merupakan cerminan penggunaan pakan (pelet) dan merupakan sumber bahan organik secara rutin dalam proses pembesaran ikan terutama Patin (Pangasius sp.). Menurut Boyd (2008), rasio C/N yang ideal biasanya berkisar 8-12. Kolam dengan bahan masukan organik segar cenderung membentuk kolam anaerobik terutama pada ruang antar air tanah dasar kolam (sedimen). Rasio C/N yang tinggi menggambarkan kondisi bahan organik yang terendap di dasar kolam akibat rendahnya proses dekomposisi sehingga dapat menurunkan produktivitas kolam.

## b. Kualitas air kolam

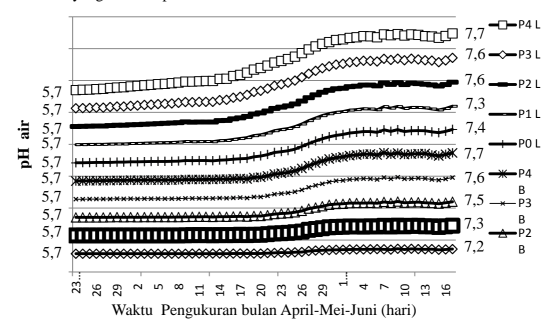
Pada saat air dimasukan kedalam kolam, terjadi kontak antara air dan tanah. Air kolam yang sedikit masam dan tanah dasar kolam yang telah dikapur menunjukkan reaksi yang basa, kondisi basa ini dapat menetralisir air sehingga pH air kolam naik.Interaksi tanah dan air didukung oleh suhu air, sebagai yang terlihat pada Gambar 1. Suhu air pada pagi hari berkisar 24-28 °C dan pada sore hari berkisar 3135 °C.

Pengaruh penggunaan kapur CaCO<sub>3</sub> pada tanah dasar kolam juga berimbas pada kenaikan pH air yakni 5,7 pada awal dan 7,2-7,7 pada akhir. Peningkatan pH air kolam umur 5-10

tahun (lama) pencapaiannya lebih tinggi yakni 7,7 pada penggunaan kapur 168,00 g/m²(Gambar 2). Menurut Tepe dan Boyd (2002) pH tanah pada kolam yang berumur muda menurun dengan bertambahnya jeluk tanah (sedimen).



Gambar 1. Suhu air kolam selama penelitian pemberian kapur CaCO<sub>3</sub> dalam dosis yang berbeda pada umur kolam 0-4 tahun dan 5-10 tahun

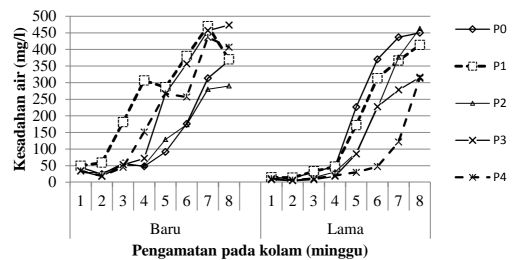


Gambar 2. Peningkatan pH air kolam selama penelitian pemberian kapur CaCO<sub>3</sub> dalam dosis yang berbeda pada umur kolam 0-4 tahun (B) dan 5-10 tahun (L). P0= 0 g/m² P1= 6,67 g/m² P2= 56,00 g/m² P3= 112,00 g/m² P4= 168,00 g/m².

Pengapuran pada tanah dasar penting kolam (sedimen) lebih dilakukan pada awal budidaya sehingga interaksi antara sedimen dan air secara langsung mempengaruhi kualitas air dan secara aktual meningkatkan produktivitas kolam. Kolam dengan pH tanah 7 dan alkalinitas air dibawah 60 mg/l tidak membutuhkan kapur (Sonnenholzener dan Boyd, 2000).

Peningkatan kesadahan air kolam yang diberi perlakuan kapur menunjukkan bahwa nilai lebih tinggi pada umur kolam 5-10 tahun yaitu berkisar 33-180 mg/l, sedangkan pada kolam umur 0-4 tahun berkisar 28-102 mg/l. Pada kolam kontrol berkisar 25-70 mg/l

untuk kolam umur 0-4 tahun dan 28-102 mg/l untuk kolam umur 5-10 tahun (Gambar 3). Nilai tertinggi kesadahan dicapai oleh kolam yang diberi perlakuan P3 (112,00 g/m² kapur CaCO3) pada pengukuran akhir, masing-masing adalah 180 mg/l dan 136 mg/l.

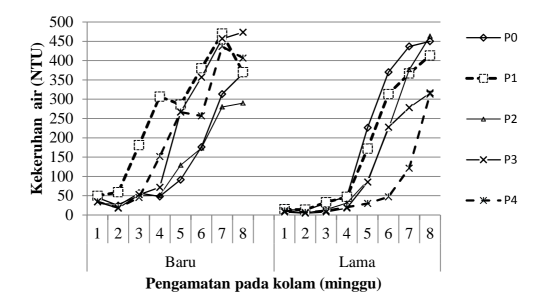


Gambar 3. Peningkatan kesadahan air kolam selama penelitian pemberian kapur  $CaCO_3$  dalam dosis yang berbeda pada umur kolam 0-4 tahun (Baru) dan 5-10 tahun (Lama). P0= 0 g/m² P1= 6,67 g/m² P2= 56,00 g/m² P3= 112,00 g/m² P4= 168,00 g/m².

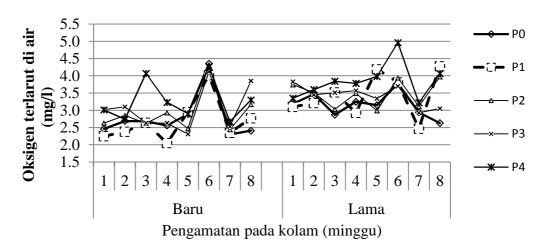
Peningkatan kekeruhan air kolam yang diberi perlakuan kapur menunjukkan bahwa kelompok umur kolam tidak mempengaruhi tetapi lama waktu air di kolam menunjukkan peningkatan kekeruhan yang cukup besar. Pada kolam kontrol berkisar 45-473 NTU sedangkan pada kolam yang diberi perlakukan kapur berkisar 5-463 NTU (Gambar 4).

Tingginya kadar kekeruhan tanah PMK yang bersal dari desa Koto Mesjid lebih disebabkan oleh partikel-partikel tanah yang tersuspensi. Pergerakan air oleh angin meyebabkan air beriak dan mengaduk sedimen kolam sehingga

kapur CaCO<sub>3</sub> peranan koagulan yang dapat mengendapkan partikel-partikel mineral tanah tidak bekerja optimal.Menurut Effendi (2003) kekeruhan pada perairan yang tergenang banyak disebabkan oleh bahan tersuspensi berupa koloid dan partikel halus. Disamping itu curah hujan vang tinggi turut mampengaruhi kekeruhan karena mengakibatkan terjadinya pengadukan air. Menurut Jamu et al.(1999) penyebab kekeruhan dapat disebabkan oleh bahan organik, warna yang berasal dari senyawa humik dan bahan-bahan anorganik seperti lempung yang tersuspensi.



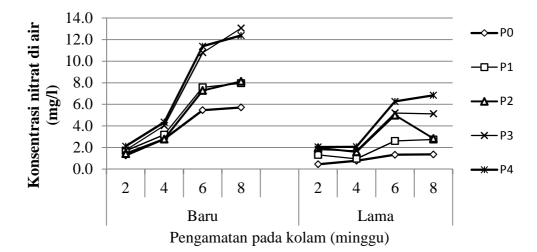
Gambar 4. Peningkatan kekeruhan air kolam selama penelitian pemberian kapur CaCO<sub>3</sub> dalam dosis yang berbeda pada umur kolam 0-4 tahun (Baru) dan 5-10 tahun (Lama). P0= 0 g/m² P1= 6,67 g/m² P2= 56,00 g/m² P3= 112,00 g/m² P4= 168,00 g/m².



Gambar 5. Peningkatan oksigen terlarut di air kolam selama penelitian pemberian kapur  $CaCO_3$  dalam dosis yang berbeda pada umur kolam 0-4 tahun (Baru) dan 5-10 tahun (Lama). P0=0 g/m<sup>2</sup> P1=6,67 g/m<sup>2</sup> P2=56,00 g/m<sup>2</sup> P3=112,00 g/m<sup>2</sup> P4=168,00 g/m<sup>2</sup>.

Fluktuasi kadar oksigen terlarut di dalam air kolam yang diberi perlakuan kapur menunjukkan kisaran 2,0-4,5 mg/l sedangkan pada kolam kontrol berkisar 2,0-3,5 mg/l. Kondisi ini menunjukkan bahwa pengelompokan umur kolam

mengalami fluktuasi yang sama namun kolam yang diberi dosis kapur  $168 \text{ g/m}^2(P4)$  pada umur kolam 5-10 tahun dapat mencapai kadar  $O_2$  sekitar 4,96 mg/l (Gambar 5).



Gambar 6. Peningkatan konsentrasi nitrat di air kolam selama penelitian pemberian kapur CaCO<sub>3</sub> dalam dosis yang berbeda pada umur kolam 0-4 tahun (Baru) dan 5-10 tahun (Lama). P0= 0 g/m² P1= 6,67 g/m² P2= 56,00 g/m² P3= 112,00 g/m² P4= 168,00 g/m².

Fluktuasi konsentrasi nitrat terlarut di dalam air kolam yang diberi perlakuan kapur menunjukkan kisaran 1,0-13,1 mg/l sedangkan pada kolam kontrol berkisar 1,0-5,8 mg/l. Kondisi ini menunjukkan bahwa pada pengelompokan umur kolam mengalami fluktuasi yang sama namun kolam umur 0-4 tahun konsentrasi nitrat lebih tinggi dan pada perlakukan dosis kapur 112  $g/m^2$  (P3) mencapai 13,06 mg/l (Gambar 6). Kehadiran ion nitrat terbaik untuk budidaya ikan berkisar masing-masing 0,2-10 mg/l (Boyd Tucker, 1998). Pencapaian dan konsentrasi nitrat yang tinggi menggambarkan kondisi kolam dengan aliran air yang stagnan, sedangkan sumber N, P, dan K pada tanah dasar kolam yang berasal dari desa Koto Mesjid merupakan sisa pakan yang diberikan.

Pada kolam budidaya autotropik elemen nutrien seperti N,P dan K dapat berasal dari pakan yang merupakan sumber energisehingga penentuan kapasitas produksi dari kuantitas radiasi, turbiditas, temperatur air kolam dan elemen nutrien. Sedangkan pada kolam alami elemen-elemen nutrien terbatas sehingga dapat mengakibatkan produktivitas primer rendah yang disebabkan oleh terbatasnya nutrien pakan ikan (Li dan Yakupitiyage, 2003).

#### **KESIMPULAN**

Penggunaan dosis kapur CaCO<sub>3</sub> pada tanah dasar kolam yang berasal dari desa Koto Mesjid Kabupaten Kampar menunjukkan dosis yang sama pada kolam umur 0-4 tahun dan 5-10 tahun yaitu 168,00  $g/m^2$ (P4). Kondisi mengakibatkan peningkatan pH awal berkisar 5,0-5,8 menjadi 6,7-7,1, Corganik sekitar 0,75%, N-total sekitar 0,07%, KPK sekitar 3,2-3,8 me/100g, rasio C/N sekitar 10,0-11,1. Perbaikan kulitas air kolam pada kedua kelompok umur terjadi mulai dari pH 5,7 menjadi 7,7, peningkatan kekeruhan, peningkatan kesadahan, peningkatan terlarut pada umur kolan 5-10 tahun

dan peningkatan konsentrasi nitrat pada kolam umur 0-4 tahun.

## DAFTAR PUSTAKA

- APHA. 1989. Standart Methods For Examination of Water and Waste Water. American Public Health Association. INC, New York. 215 p.
- Balai Penelitian Tanah. 2005. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Bogor. 136 halaman.
- Balik, J., Vanek, V., Pavlikova, D. 2005. Function of Ca in plant and soil. In: Proc. 11<sup>th</sup> Int. Conf. Reasonable use of fertilizers, Czech University of Agriculture in Prague: 14–21.
- Boyd, C.E. 1979. Water quality in warmwater fish ponds. Auburn University Agricultural Experiment Station. Auburn, Alabama, USA.
- Boyd, C.E. and Tucker, C.S. 1992.
  Water Quality and Pond Soil
  Analyses for Aquaculture.
  Alabama Agricultural
  Experiment Station, Auburn
  University, Alabama, 183 pp.
- Boyd, C.E., Tanner, M.E., Madkour, M., Masuda, K. 1994. Chemical Characteristics of **Bottom** Soils from Freshwater and Brackishwater aquaculture Ponds. Journal of the World Aquaculture Socieety. Vol. 25, No. 4.517-534 p.

- Boyd, C.E and C.S. Tucker. 1998.

  Pond Aquaculture Water
  Quality Management. Kluwer
  Academic Publishers, Boston,
  MA.
- Boyd, C.E. 2008. Pond Bottom Soil
  Analyses. Department of
  Fisheries and Allied
  Aquacultures Auburn
  University. Boletines nicovita.
- Boyd, C.E., dan Lili. 2012. Reactions between pond bottom soil, water. Global Aquaculture advocate.
- DFRRI. 1988. Water Quality Management in Fish Ponds. Exstensein Guide No 2.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air. Kanasius. Yogyakarta. 258 hal.
- Gaspersz, V. 1991. Metode Perancangan Percobaan, untuk Ilmu – Ilmu Pertanian, Ilmu – Ilmu Teknik, dan Kedokteran. Penerbit Armico, Bandung.
- Jamu, D. M., Lu, Z., Piedrahita, R. H. 1999. Relationship between sechhi disc visibility and chlorophlla in aquaculture ponds. Aquaculture, 170: 205 214.
- Kolar, L., Vanek, V., Kuzel, S., Stindl, P., Sindelarova, 2005. The demand of calcareous substances considering labile organic substances in soil,  $CO_2$ production and buffering system of soil and soil water. 11<sup>th</sup>Int. Proc. Conf. In:

- Reasonable use of fertilizers, Czech University of Agriculture in Prague: 79–86.
- Kolar, L., Klimes, F., Gergel, J., Svecova, M. 2007. Relationship between soil organic matter lability and liming requirement in acid sandy-loam cambisols. Plant Soil Environ., 53, (1): 24–32.
- Li, L., and Yakupitiyage, L. L. 2003. A model for food nutrient dynamics of semi-intensive pond fish culture. Aquacultural Engineering, 27: 9 – 38.
- Tepe, Y. and Boyd, C.E. 2002. Sediment Quality in Arkansas

- Bait Minnow Ponds. Journal of The World Aquaculture Society. Vol.33 No.2, pp. 221-232.
- Sonnenholzner, S. and Boyd, C.E. 2000. Chemical and physical properties of shrimp pondbottom soils in Ecuador. J. World Aquacult. Soc., 31:358-375.
- Thunjai, T., Boyd, C.E., Boonyaratpalin, M. 2004. Quality of liming materials used in aquaculture in Thailand. Aquaculture International 12:161–168.