# INFLUENCE OF *BIOFERTILIZER* DIFFERENT ON SOME PARAMETERS OF CHEMISTRY IN GROUND PEAT POND

Eka Oktavia Br. Limbong<sup>1)</sup>, Syafriadiman<sup>2)</sup>, dan Saberina Hasibuan<sup>3)</sup>

- 1. Student of Fisheries and Marine Faculty, Riau University
- <sup>2.</sup> Lecture of Fisheries and Marine Faculty, Riau University

## **ABSTRACT**

The research was conducted from October to December 2016 in the Peat Land Kualu Nenas village, Tambang Subdistrict, Kampar Regency, Riau Province. The aim of this research was to find out the influence of biofertilizer different on some parameters of chemistry in the ground peat pond and to determine opportune biofertilizer different to increase the productivity of land peat pond. The method used in this study is an experimental method, using a Complete Random Design (CRD) with 1 factor, 4 treatments, and 3 replications. The treatment used in this experiment is chicken fecal biofertilizer gift (P1), cow fecal biofertilizer (P2), dan human fecal biofertilizer (P3). Result of this research show best treatment is human fecal biofertilizer (P3) for pH soil, N total, P total, K total, KBOT, C/N rasio, and soil ammonia, chiken fecal biofertilizer (P1) for N total, C/N rasio, and soil ammonia, cow fecal biofertilizer (P2) for N total, P total, and K total. Water quality of pH range from 5-6,7, DO 4,28-4,75, the best CO<sub>2</sub> is human fecal biofertilizer (P3) 17,33 mg/l, nitrate 2,45-3,77 mg/l, and orthoposphate 1,64-2,56 mg/l.

# Keyword: Ground Peat, Chemistry Parameter, and Biofertilizer

#### Pendahuluan

Berdasarkan Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian (2011) melaporkan bahwa Provinsi Riau mempunyai luas lahan gambut mencapai 3,9 juta Ha yang tersebar di seluruh wilayah.Luasnya lahan Riau sebagai gambut di lahan budidaya perikanan sangat potensial dikembangkan. untuk Namun pemanfaatan kolam gambut sebagai media budidaya ikan ternyata banyak menemui faktor pembatas yang kurang mendukung bagi pertumbuhan dan produksi ikan secara maksimal. Kendala utama dalam pengembangan tanah gambut untuk media budidaya perikanan adalah pH nya yang rendah yaitu 4, pertukaran Al dan Fe cukup tinggi yang menyebabkan rendahnya unsurunsur hara seperti N, P, K, Ca dan Mg (Darmawijaya, 2000).

Penggunaan kapur merupakan aksi yang penting dalam memperbaiki kesuburan tanah kolam terutama yang bermasalah dengan keasaman tanah. Perbaikan tanah khususnya dilakukan tanah gambut, dapat penambahan bakteri penambat nitrogen. Azotobacter merupakan bakteri gram negatif aerob nonsimbiotik yang berfungsi sebagai

pengikat N bebas, sehingga bakteri ini mempunyai pengaruh terhadap sifat fisik dan kimia tanah dalam meningkatkan kesuburan tanah (Supriyadi, 2009).

Penambahan pupuk pada tanah gambut dapat dilakukan untuk memperbaiki kualitas tanah dan juga menambah unsur hara. Namun untuk menambat hara tertentu memfasilitasi tersedianya hara dalam tanah, penerapan biofertilizer pada pupuk organik dapat dilakukan. Sehingga ketersediaan unsur hara dalam tanah tetaP Total. Salah satu pupuk yang dapat digunakan sebagai biofertilizer adalah pupuk kandang. Menurut Raihan (2000), penggunaan bahan organik kotoran ayam mempunyai beberapa keuntungan antara lain sebagai pemasok hara tanah dan meningkatkan retensi air.

Pupuk kandang sapi dapat memberikan beberapa manfaat, yaitu menyediakan unsur hara makro dan mikro bagi tanah, menggemburkan tanah, memperbaiki tekstur struktur tanah, meningkatkan porositas. aerase dan komposisi mikroorganisme tanah, memudahkan pertumbuhan akar tanaman, daya serap air yang lebih lama pada tanah. Sedangkan feses manusia (tinja), menurut Richard dalam Soeparman (2002) tinja terdiri dari 88%-97% bahan organik, 44%-55% karbon, 5%-7% nitrogen, dan 3%-5,4% phospor. Namun, hasil penelitian terhadap pupuk organik sampai saat ini hanya menentukan dosis terbaik saja. Sedangkan untuk penentuan jenis pupuk dalam waktu bersamaan masih sedikit sekali, terkhususnya untuk penentuan jenis biofertilizer belum pernah dilakukan. Sehingga kualitas dari jenis pupuk organik

belum diketahui, feses mana yang terbaik untuk dijadikan biofertilizer dan dapat dimanfaatkan dalam rangka peningkatan produktivitas kolam khususnya kolam tanah gambut. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh jenis penggunaan biofertilizer terhadap parameter kimia tanah gambut dan menentukan jenis pupuk yang tepat dalam rangka peningkatan produktivitas kolam pada lahan gambut.

## Bahan dan Metoda

Penelitian ini telah dilaksanakan pada bulan Oktober sampai dengan Desember 2016 bertempat di Lahan Gambut Desa Kualu Nenas. Kecamatan Tambang, Kabupaten Kampar, Provinsi Riau. Bahan dan analisis pengukuran parameter kimia dilakukan di Laboratorium Mutu Lingkungan Budidava Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Riau (Tabel 1 dan 2). Penelitian ini dilakukan di kolam tanah gambut dengan jumlah sebanyak 3 kolam (luas masing-masing kolam adalah 10 m x 5 m x 2 m). Tiap kolam dibagi menjadi 4 wadah dan dibatasi oleh sekat sehingga tiap wadah memiliki luas 12,5 m<sup>2</sup> (2,5m x 5m x 2m). Bahan yang digunakan dalam penelitian ini adalah feses ayam berasal dari usaha peternakan ayam milik warga di Rimbo Panjang. Feses sapi berasal dari RPH Dinas Pertanian dan Peternakan Sungai Pinang, Kampar. Feses manusia diambil dari dalam penampungan feses (septi tank) di Rumbai. Sedangkan bakteri Azotobacter sp didapat dari Laboratorium Bioteknologi Institut Tanah Pertanian Bogor.

Metode vang digunakan dalam penelitian ini adalah metode menggunakan eksperimen Rancangan Acak Lengkap (RAL) menurut Sudjana (1991) yaitu1 faktor dengan 4 taraf perlakuan dan 3 ulangan. Perlakuan penelitian mempunyai 2 faktor, yaitu faktor tetap dan faktor berubah. Faktor perlakuan tetap yang digunakan, yaitu dosis pupuk sebanyak 7,5 ton Ha<sup>-1</sup> (Afrianto, kuantitas 2002) dan bakteri Azotobacter sp. sebanyak 7,88 x 10<sup>9</sup>

cfu ml<sup>-1</sup> yang mengacu kepada Widiyawati *et al.*, (2014) atau hasil pengujian Laboratorium Bioteknologi Tanah IPB (2016). Sedangkan faktor berubah adalah jenis feses, yaitu feses ayam, feses sapi, dan fesesmanusia. Setiap feses diberi bakteri *Azotobacter* sp dengan kepadatan 1,58 x 10<sup>9</sup> cfu ml<sup>-1</sup> wadah yang bertujuan untuk menghasilkan *biofertilizer*. Taraf perlakuan jenis *biofertilizer* yang berbeda yang akan dilakukan selama penelitian terlihat pada Tabel 1.

Tabel 1. Taraf perlakuan yang akan dilakukan selama penelitian

Jenis Biofertilizer	Kuantitas Bakteri <i>Azotobacter</i> sp (cfu ml <sup>-1</sup> wadah <sup>-1</sup> )	Jenis Pupuk Organik (9,4 kg m <sup>-2</sup> )
P0	-	-
P1 (Biofertilizer ayam)	$1,58 \times 10^9$	Ayam
P2 (Biofertilizer sapi)	$1,58 \times 10^9$	Sapi
P3 ( <i>Biofertilizer</i> manusia)	$1,58 \times 10^9$	Manusia

Kolam tanah gambut dikeringkan sehingga kelembapan tanah dasar kolam ≤30% (Maftu et al., 2005) dengan cara titrasi dan kolam dibersihkan dari kotoran berupa kayu serta tumbuhan liar. Kemudian dilakukan penggemburan tanah dan selanjutnya dilakukan pengapuran pada kolam gambut. Kolam yang sudah dibersihkan dilakukan penebaran kapur secara merata jenis CaCO<sub>3</sub> sebanyak 6,3 kg wadah<sup>-1</sup> (Boyd, 1979) dan dibiarkan selama 48 jam. Persiapan feses terlebih dahulu dihaluskan dibersihkan dari sampah seperti plastik, batu dan sebagainya. Jenis biofertilizer yang digunakan dalam penelitian ini dibuat fermentasi dari feses ayam, feses sapi, dan feses manusia sebanyak 7,5 ton Ha<sup>-</sup> <sup>1</sup>(Afrianto, 2002), sehingga setiap feses dibutuhkan sebanyak 9,4 kg m<sup>-</sup> Kemudian feses dimasukkan kedalam peti yang sudah dilapisi dengan terpal dengan suhu antara 35-40 °C dan dibiarkan selama satu minggu. Setelah itu dimasukkan isolat bakteri Azotobacter diinokulasikan sebanyak 1,58 x 10<sup>9</sup> ml<sup>-1</sup>ditebar secara (inokulan dalam bentuk cair) dan peti ditutup rapat. Proses pembuatan biofertilizer dilakukan selama 1 bulan atau sampai terjadi perubahan seperti bau alkanol perubahan fisik (Widiyawati et al., 2014) bakteri Azotobacter sp. di Kemudian dalam peti. setiap biofertilizer (biofertilizer ayam, sapi dan manusia) ditebar secara merata pada satu kolam yang telah dibagi menjadi empat unit untuk setiap perlakuan, Setelah itu kolam diisi air hingga mencapai kedalaman 1 – 1,5 mdengan volume ± 12500 L.

Parameter kualitas kimia tanah yang diamati adalah pH tanah

mengacu pada Boyd (1979), N total dengan metode Kjedahl, P total dengan metode HCl 25%, K total dengan metode HCl 25%, Kandungan Bahan Organik Tanah (KBOT) dengan metode Walkey and Black, Nisbah C/N mengacu pada Brady (1984), dan Amonia tanah dengan menggunakan spektrofotometer mengacu kepada Prawirowardoyo (1987). Pengukuran parameter kimia air tanah gambut pH mengacu pada SNI (1994), DO mengacu pada Alaert dan Santika

(1984), CO<sub>2</sub> bebas dengan metode titrasi, Nitrat air dengan metode Napthyl dan Orthoposfat air dengan metode Stannus Chlorida (Boyd, 1979). Pengukuran parameter dilakukan tiga kali selama penelitian yakni pada hari ke 2, hari ke 14 dan hari ke 28 selama penelitian.

# Hasil dan Pembahasan a. pH Tanah

Rata-rata hasil kandungan pH tanah selama penelitian dapat dilihat pada Tabel 2.

Tabel 2. Hasil pengukuran pH tanah gambut selama penelitian

Hari ke-		Perla	akuan	
	P0	P1	P2	Р3
0	4	4	4	4
2	4 - 4,1	5,8-6	5,8-6,1	5,9 - 6,5
14	4,1-4,2	6,1-6,4	6,1-6,2	6,3-6,7
28	4 – 4,1	5,7 – 6,1	5,7 – 6	6 – 6,4
Rata-Rata	4,07±0,04 a	5,98±0,15 b	5,98±0,11 <sup>b</sup>	6,31±0,23 <sup>b</sup>
Standar	< 4,5	5,6 - 6,5	5,6 - 6,5	6,6 – 7,5
Pengukuran*	Masam	(Agak Masam)	(Agak Masam)	(Netral)

Keterangan: P0: Kontrol, P1: Biofertilizer Ayam, P2: Biofertilizer Sapi, P3: Biofertilizer Manusia, \* Balai Penelitian Tanah (2005)

Berdasarkan Tabel 2 dapat diketahui bahwa pada hari ke - 0 pH tanah pada semua kolam sama (pH = 4). Setelah dilakukan pengapuran pH pada setiap kolam meningkat sampai hari ke 14 penelitian dan menurun pada hari ke 28 penelitian. Pada P0 (tanpa pemberian biofertilizer) pH tanah mengalami sedikit perubahan dan tergolong masam, pada P1 dan P2 pH tanah tergolong agak masam, dan P3 pH tanah tergolong netral. Berdasarkan hasil uji ANAVA penambahan jenis biofertilizer pada kolam memberikan pengaruh nyata tanah terhadap рН gambut. Peningkatan pН tanah terjadi karena disebabkan dilakukannya proses pengapuran pada tanah dasar kolam dan mengalami ionisasi di

dalam tanah. Dahlan et al., (2008), menyatakan bahwa peningkatan pemberian pupuk kandang menyebabkan peningkatan рH tanah. Menurut Manurung et al., (2014), bahwa peningkatan pH tanah akan terjadi apabila bahan organik kita tambahkan telah yang terdekomposisi lanjut (matang), karena bahan organik yang telah termineralisasi akan melepaskan mineralnya, berupa kation-kation Penurunan pН disebabkan karena mikroorganisme mengonsumsi unsur hara dalam iumlah yang banyak pertumbuhannya dan mengeluarkan CO<sub>2</sub> sehingga kadar CO<sub>2</sub> bertambah dalam tanah yang dapat menimbulkan penurunan pH.

Menurut Rini (2009) penurunan pH terjadi karena kation-kation basa dan unsur-unsur hara lainnya telah diserap oleh mikroorganisme dalam jumlah yang besar untuk pertumbuhan dan sebagian ada yang hilang tercuci oleh air, sehingga terjadi pertukaran kation-kation basa,

Rata-rata hasil N total tanah selama penelitian dapat dilihat pada Tabel 3.

seperti Ca<sup>2+</sup> dengan ion H<sup>+</sup> pada koloid tanah. Adanya kecenderungan penurunan pH pada tanah setelah perlakuan pupuk organik dikarenakan terjadi dekomposisi bahan organik yang mengeluarkan senyawa asam organik (Hartatik *et al.*, 2006).

b. N Total

Tabel 3. Hasil pengukuran N total tanah selama penelitian

Hari ke		Per	lakuan	
	P0(%)	P1(%)	P2(%)	P3(%)
0	0,20	0,20	0,20	0,20
2	0,25	1,77	1,39	2,37
14	0,37	2,05	1,63	2,55
28	0,32	1,83	1,48	2,52
Rata-Rata	$0,31\pm0,05^{a}$	1,88±0,14 <sup>b</sup>	1,50±0,31 <sup>b</sup>	2,47±0,29°
Standar Pengukuran*	0,21 – 0,5 Sedang	0,75 Sangat Tinggi	0,75 Sangat Tinggi	0,75 Sangat Tinggi

Keterangan: P0: Kontrol, P1: *Biofertilizer* Ayam, P2: *Biofertilizer* Sapi, P3: *Biofertilizer* Manusia, \*Balai Penelitian Tanah (2005)

Berdasarkan Tabel 3 dapat diketahui bahwa nilai N total tanah sama pada hari ke 0 (sebelum diberi biofertilizer) yaitu 0,20. N total tanah pada P0 meningkat pada hari ke 2 dan hari ke 14 selama penelitian dan menurun pada hari ke 28 selama penelitian, sedangkan pada P1 dan Menurut Balai Penelitian Tanah (2005) N total tanah pada setiap perlakuan selama penelitian tergolong sangat tinggi, namun pada P0 (tanpa pemberian biofertilizer) tergolong sedang. Berdasarkan hasil uji ANAVA pemberian biofertilizer pada tanah gambut memberi pengaruh berbeda yang nyata terhadap kandungan N total tanah gambut (p < 0,05). Hasil uji lanjut membuktikan bahwa P3 berbeda nyata terhadap P1, P2 dan P0. Meningkatnya N total tanah gambut pada P1, P2 dan P3 juga disebabkan

mengalami P2 N total tanah penurunan pada hari ke 2 penelitian dan meningkat pada hari ke 14 penelitian namun menurun kembali pada hari ke 28 selama penelitian. Pada P3 N total tanah meningkat pada hari ke 2 dan hari ke 14 namun pada hari ke menurun 28 karena adanya penambahan pupuk organik dalam bentuk biofertilizer yang mengandung nilai N yang cukup tinggi, sehingga kadar N total pada tanah gambut meningkat. Hal ini sesuai dengan pendapat Firmansyah dan Sumarni (2013) bahwa peningkatan menyatakan kandungan N total pada tanah dapat disebabkan karena adanya penyerapan nilai kuantitas N-total pada pupuk oleh tanah. Penurunan kandungan N total tanah gambut dapat disebabkan karena terjadinya immobilisasi nitrogen yaitu

mikroorganisme (fungi atau bakteri) yang memanfaatkan N untuk menguraikan protein dan terjadinya penguapan nitrogen ke udara bebas. Boney *dalam* Effendie (2003) menyatakan bahwa adanya penggunaan sel nutrisi (nitrat dan **c. P Total** 

Rata-rata hasil P Total tanah selama penelitian dapat dilihat pada Tabel 4. Berdasarkan Tabel 4 dapat bahwa diketahui kandungan Totalpada tanah gambut hari ke 0 memiliki iumlah yang sama. Kandungan P pada P0 (tanpa pemberian biofertilizer) menurun selama penelitian sehingga fosfat) secara langsung oleh fitoplankton dapat menurunkan konsentrasinya, bila hal ini terjadi tentu keberadaan nitrat dan fosfat terlarut akan terus menerus atau menurun secara drastis.

kandungan P Total pada P0 tergolong rendah. Kandungan P Total meningkat pada P1, P2, P3 di Hari ke 2 dan Hari ke 14 penelitian, namun kandungan P Total menurun kembali pada Hari ke 28 penelitian. Meskipun demikian kandungan P Total menurut Balai Penelitian Tanah (2005) pada P1, P2, dan P3 tergolong sangat tinggi.

Tabel 4. Hasil pengukuran P Total tanah selama penelitian

Hari ke		Pe	rlakuan	
	P0(%)	<b>P1</b> (%)	<b>P2</b> (%)	P3(%)
0	0,17	0,17	0,17	0,17
2	0,07	0,99	0,72	2,01
14	0,05	1,09	0,91	2,11
28	0,03	1,04	0,85	2,00
Rata-Rata	0,05±0,15 <sup>a</sup>	1,04±0,11 <sup>b</sup>	$0,83\pm0,15^{b}$	2,04±0,17°
Standar	0,03-0,06	>0,10	>0,10	>0,10
Pengukuran*	Rendah	Sangat Tinggi	Sangat Tinggi	Sangat Tinggi

Keterangan: P0 : Kontrol, P1 : *Biofertilizer* Ayam, P2 : *Biofertilizer* Sapi, P3: *Biofertilizer* Manusia, \* Balai Penelitian Tanah (2005)

Hasil uji ANAVA (P<0,05) menunjukkan bahwa pemberian jenis biofertilizer memberikan pengaruh yang berbeda nyata terhadap perubahan konsentrasi fosfat di dalam tanah gambut. Hasil uji lanjut membuktikan bahwa P3 berbeda nyata terhadap P1, P2 dan P3.

Berkurangnya kadar P Total dapat disebabkan oleh fitoplankton yang menyerap kadar P untuk pertumbuhan dan proses metabolisme. Hal ini sesuai dengan pendapat Risamasu *et al.*, (2011) yang menyatakan bahwa Nitrogen (N) dan fosfor (P) berperan penting

dalam pertumbuhan dan metabolisme fitoplankton termasuk tumbuhan autotrof. Meningkatnya kandungan P total pada tanah disebabkan oleh mikroorganisme yang aktif dalam melakukan perombakan bahan organik. Dimana mikroorganisme akan mengambil P anorganik dari dalam tanah (HPO<sub>4</sub><sup>2-</sup>) atau H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub><sup>-</sup>) yang kemudian akan diubah menjadi organik. Riwayati (2011)mengatakan bahwa bahan organik mempengaruhi ketersediaan fosfat melalui proses dekomposisi yang menghasilkan asam-asam organik seperti malonat, oxalat, dan asam

nitrat yang menghasilkan anion organik.

Rata – rata hasil K Total selama penelitian dapat dilihat pada Tabel 5

## d. K Total

Tabel 5. Hasil pengukuran K Total selama penelitian

Hari ke	Perlakuan			
	P0(%)	P1(%)	P2(%)	P3(%)
0	0,15	0,15	0,15	0,15
2	0,04	0,19	0,79	0,95
14	0,04	0,26	0,81	1,00
28	0,03	0,23	0,76	0,96
Rata-Rata	$0,03\pm0,01^{a}$	$0,22\pm0,02^{b}$	$0,79\pm0,06^{c}$	$0,97\pm0,09^{d}$
Standar	<0,10	0,10-0,20	0,6 - 1,0	0,6 – 1,0
Pengukuran*	Sangat Rendah	Rendah	Tinggi	Tinggi

Keterangan: P0 : Kontrol, P1 : *Biofertilizer* Ayam, P2 : *Biofertilizer* Sapi, P3: *Biofertilizer* Manusia, \*Balai Penelitian Tanah (2005)

Berdasarkan Tabel 5 dapat diketahui bahwa terjadi fluktuasi ketersediaan K di dalam tanah gambut. Ketersediaan K di dalam tanah gambut pada hari ke 0 memiliki iumlah yang sama. Kandungan K pada P1 meningkat pada hari ke 2 dan hari ke 14 penelitian tidak terlalu tinggi dan menurun pada hari ke 28 penelitian. Menurut Balai Penelitian Tanah (2005) kandungan K pada P1 tergolong rendah. Sedangkan pada P2 dan P3 kandungan K Total meningkat dari hari ke 2 penelitian sampai hari ke 14 penelitian dan menurun pada Hari ke 28 penelitian. Menurut Balai Penelitian Tanah (2005) kandungan K Total pada P2 dan P3 tergolong tinggi. Sementara pada P0 ketersediaan K semakin menurun selama penelitian dan tergolong sangat rendah. hasil uji Berdasarkan **ANAVA** (p<0.05)menunjukkan bahwa pemberian jenis biofertilizer memberikan pengaruh yang berbeda terhadap perubahan nvata konsentrasi kalium di dalam tanah

gambut. Rendahnya dan menurunnya kandungan K di dalam tanah selama khususnya penelitian pada disebabkan karena rendahnya pH pada P0 sehingga kandungan K di dalam tanah mudah tercuci. Hal ini sesuai dengan pendapat Rosmarkam dan Yuwono (2002)yang bahwa menyatakan tingkat ketersediannya sangat dipengaruhi pH dan kejenuhan basa. Meningkatnya kandungan kalium pada tanah gambut disebabkan karena dilakukannya penambahan pupuk organik yang memiliki nilai K dalam bentuk biofertilizer sehingga jumlah K pada tanah tersebut bertambah. Hal ini sesuai dengan pendapat Hasibuan et al., (2013) yang menyatakan bahwa penggunaan 100% mampu pupuk organik meningkatkan kadar K pada tanah dasar kolam dibandingkan kontrol.

# e. Kandungan Bahan Organik Tanah

Rata-rata hasil kandungan bahan organik tanah selama penelitian dapat dilihat pada Tabel 6.

Tabel 6. Rata-Rata Hasil Kandungan KBOT selama penelitian

Hari ke		Perla	kuan	
	P0(%)	P1(%)	P2(%)	P3(%)
2	44,48	67,53	60,24	88,18
14	46,52	70,21	73,56	90,94
28	46,96	72,91	75,33	94,60
Rata-Rata	45,98±4,01 <sup>a</sup>	70,21±12,83 <sup>ab</sup>	69,71±24,24 <sup>ab</sup>	91,23±0,40 <sup>b</sup>
Standar	15%	15%	15%	15%
Pengukuran*	Tanah Gambut	Tanah Gambut	<b>Tanah Gambut</b>	Tanah Gambut

Keterangan: P0 : Kontrol, P1 : *Biofertilizer* Ayam, P2 : *Biofertilizer* Sapi, P3: *Biofertilizer* Manusia, \*Balai Penelitian Tanah (2005)

Berdasarkan Tabel 6 dapat diketahui bahwa nilai bahan organik pada hari ke 2 penelitian berbedabeda dan terjadi peningkatan jumlah bahan organik pada hari ke 14 dan hari ke 28 penelitian. Kandungan KBOT pada P0 (tanpa pemberian biofertilizer) meningkat selama penelitian dengan jumlah yang tidak terlalu tinggi. Pada P1, P2, dan P3 kandungan KBOT meningkat selama penelitian dengan jumlah yang lebih tinggi dari P0. Berdasarkan hasil uji ANAVA menunjukkan bahwa pemberian ienis biofertilizer memberikan pengaruh yang berbeda nyata (p < 0,05) terhadap nilai kandungan bahan organik tanah. Rendahnya jumlah bahan organik pada P0 disebabkan karena tidak ada pemberian biofertilizer pada tanah dasar kolam. Sehingga mikroorganisme yang terdapat pada merombak hanya bahan organik yang sudah terdapat didalam tanah sebagai sumber nutrien tanpa adanya penambahan biofertilizer. Perlakuan P1, P2, dan P3 jumlah bahan organik yang tinggi disebabkan karena adanya penambahan biofertilizer yang mengandung unsur hara pada tanah dasar kolam, sehingga mikroorganisme memanfaatkan unsur hara sebagai nutrien dan

mikroorganisme tidak terlalu banyak merombak bahan organik sebagai sumber nutrien. Menurut Atlas dan Bartha (1993) biofertilizer dapat berperan dalam proses penguraian bahan organik kompleks yang secara enzimatik akan membebaskan nutrien dari fraksi mineral tanah sehingga dapat dimanfaatkan fitoplankton.

#### f. Nisbah C/N

Rata-rata nilai nisbah C/N selama penelitian dapat dilihat pada Tabel 7. Berdasarkan Tabel 7 dapat diketahui bahwa terjadi flluktuasi nisbah C/N selama penelitian. Nisbah C/N pada P0 (tanpa pemberian biofertilizer) menurun pada hari ke 14 penelitian dan meningkat pada hari ke 28 penelitian. Pada P1 dan P2 juga terjadi penurunan nisbah C/N di hari ke 14 penelitian dan meningkat pada hari ke 28 penelitian dengan jumlah yang cukup tinggi. Pada P3 penurunan terjadi pada hari ke 14 penelitian dan meningkat pada hari ke 28 penelitian namun dengan jumlah yang sedikit. Berdasarkan nilai rata-rata rasio C/N pada tanah gambut sebagai dasar kolam tanpa pemberian biofertilizer (P0) tergolong sangat tinggi, sedangkan dengan pemberian biofertilizer (P1, P2, P3) terjadi penurunan selama

penelitian.

Tabel. 7 Hasil kandungan nisbah C/N selama penelitian

Hari ke		Perla	akuan	
	P0	P1	P2	Р3
2	106,05	22,91	27,53	22,13
14	77,04	20,23	22,66	21,21
28	89,32	23,73	32,06	22,33
Rata-Rata	90,80±21,82 <sup>a</sup>	22,28±5,54 <sup>b</sup>	27,42±12,23 <sup>b</sup>	21,89±2,75 <sup>b</sup>
Standar	>25	16-25	>25	16-25
Pengukuran*	Sangat Tinggi	Tinggi	Sangat Tinggi	Tinggi

Keterangan: P0 : Kontrol, P1 : *Biofertilizer* Ayam, P2 : *Biofertilizer* Sapi, P3: *Biofertilizer* Manusia, \*Balai Penelitian Tanah (2005)

Berdasarkan hasil uji ANAVA menunjukkan bahwa pemberian jenis biofertilizer memberikan pengaruh yang berbeda nyata terhadap perubahan nisbah C/N di dalam tanah gambut.

Penurunan nisbah C/N dapat disebabkan karena terjadinya proses immobilisasi hara yang terdapat pada tanah. Unsur hara yang terdapat didalam tanah berasal dari biofertilizer yang telah ditambahkan. Semakin banyak bahan organik yang tersedia di dalam tanah, maka

semakin banyak populasi mikrobia yang akan menyerang, sehingga mengakibatkan semakin banyak mengalami unsur hara yang immobilisasi. Fauzi (2008)immobilisasi menyatakan bahwa hara merupakan pengikatan hara tersedia menjadi tidaK Total dalam jang waktu relatif tidak terlalu lama.

## g. Amonia Tanah

Rata-rata kandungan amonia tanah selama penelitian berkisar antara 0,017 – 0,111 dapat dilihat pada Tabel 8.

Tabel 8. Hasil pengukuran kandungan amonia tanah selama penelitian

Hari ke		Perla	akuan	
	P0	P1	P2	Р3
2	0,061	0,068	0,046	0,079
14	0,019	0,067	0,027	0,111
28	0,017	0,073	0,019	0,072
Rata-Rata	0,032±0,01 <sup>a</sup>	0,069±0,03 <sup>ab</sup>	0,030±0,00°	0,087±0,011 <sup>b</sup>

Keterangan: P0 : Kontrol, P1 : *Biofertilizer* Ayam, P2 : *Biofertilizer* Sapi, P3: *Biofertilizer* Manusia

Berdasarkan Tabel 8 dapat diketahui bahwa terjadi fluktuasi amonia tanah selama penelitian. Peningkatan nilai amonia tanah P3 terjadi pada hari ke 14 penelitian dan menurun pada hari ke 28 penelitian. Pada P1 peningkatan terjadi pada hari ke 28 penelitian, sedangkan pada P0 dan P2 jumlah amonia tanah

mengalami selama penelitian Berdasarkan penurunan. hasil (ANAVA) analisis varian menunjukkan bahwa pemberian jenis biofertilizer memberikan pengaruh yang berbeda nyata terhadap perubahan kandungan amonia tanah (p < 0.05).

Penurunan jumlah amonia tanah selama penelitian disebabkan oleh mikroorganisme yang nitrogen memanfaatkan dalam bentuk amonia untuk metabolisme karena kurangnya ketersediaan karbon sebagai sumber energi mikroorganisme sehingga memanfaatkan nitrogen tersebut dalam bentuk amonia atau ammonium (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>). Hal ini sesuai pendapat Edison dengan (1995)dalam Riwayati (2011)yang menyatakan bahwa adanya penggunaan amonia secara langsung oleh plankton dapat menurunkan konsentrasinya, bila hal ini terjadi keberadaan amonia akan terkuras secara terus menerus.

Meningkatnya jumlah amonia dapat disebabkan oleh bakteri Azotobacter sp. yang mungkin masih hidup melepaskan Nitrogen vang telah ditambat sebelumnya, dan adanya bakteri yang mungkin telah mengalami kematian kemudian mengalami proses dekomposisi dapat menjadi sumber N di dalam tanah sehingga meningkatkan iumlah amonia. Hal ini sesuai dengan pendapat Hindersah et al., (2004) yang menyatakan bahwa aktivitas Azotobacter sp.dalam menambat nitrogen jugaakan meningkatkan sel mati iumlah bakteri yang merupakan sumber nitrogen setelah bakteri tersebut mengalami dekomposisi.

# h. pH Air

Rata-rata kandungan pH selama penelitian berkisar antara 5 – 6,7, dapat dilihat pada Tabel 9.

Tabel 9. Rata-rata hasil pengukuran pH selama penelitian

Hari ke	Perlakuan						
	P0	P0 P1 P2 P3					
2	5 – 6	5 - 6	5 – 6	5,3 – 6			
14	5 - 6	5,3-6,7	5 - 6,7	5 - 6,7			
28	5 - 5,7	5 - 6.7	5 - 6,3	5,7-6,7			

Keterangan: P0: Kontrol, P1: Biofertilizer Ayam, P2: Biofertilizer Sapi, P3: Biofertilizer Manusia

Berdasarkan Tabel 9 dapat diketahui bahwa terjadi fluktuasi pH selama penelitian. Setelah dilakukan pengapuran pada tanah dasar kolam dan air diisi pada kolam maka dilakukan pengukuran pH pada hari kedua penelitian yaitu 6. Selanjutnya, terjadi penaikan dan penuruan pH dari hari ke 14 sampai hari ke 28. Pada hari ke 28 pH air terendah terdapat P1 dan P0, pH tertinggi terdapat pada P2 dan P3.

Dari nilai pH air yang telah diamati pada Hari ke 28 penelitian air dalam wadah penelitian P2 dan P3 masih dalam kondisi yang cukup mendukung untuk berlangsungnya kehidupan benthos dan organisme lainnya. Hal ini sesuai dengan

pendapat Hickling (1971) dalam Saputra (2012) yang menyatakan bahwa air yang bersifat netral (6-7) akan lebih baik dan produktif bila dibandingkan dengan air yang bersifat asam atau basa.

Faktor yang menyebabkan turunnya nilai pH adalah adanya aktifitas mikroorganisme yang perombakan melakukan bahan organik yang menghasilkan CO2 di perairan dan aktifitas semua biota dalam air yang melakukan respirasi sehingga kadar CO<sub>2</sub> meningkat. Peningkatan nilai рН selama penelitian disebabkan karena adanya proses penambahan biofertilizer yang mengandung N di tebar ke tanah dasar kolam menyebabkan pembentukan amonia. Perbandingan amonia dan amonium akan meningkat apabila pH meningkat. Hal ini sesuai dengan pendapat Syafriadiman *et al.*, (2005) yang menyatakan bahwa nitrogen yang terdapat di perairan akan bereaksi dengan air yang akan menghasilkan

ammonium dan ion OH, peningkatan ion OH secara langsung akan meningkatkan nilai pH air.

## i. Dissolved Oxygen (DO)

Rata-rata kandungan DO selama penelitian berkisar antara 2,77 – 5,7, dapat dilihat pada Tabel 10.

Tabel 10. Rata-Rata Hasil Kandungan DO (mg/l) selama penelitian

Hari ke	Perlakuan					
	$P0(\text{mg.l}^{-1})$ $P1(\text{mg.l}^{-1})$ $P2(\text{mg.l}^{-1})$ $P3(\text{mg.l}^{-1})$					
2	2,7-2,8	3,2-3,7	3,1-3,8	3,2-3,5		
14	4,5-5	4,7-5,2	4 - 4,9	4,7 - 4,9		
28	4,1-4,6	5,2-5,7	4,6-5,2	5 - 5,5		

Keterangan: P0 : Kontrol, P1 : *Biofertilizer* Ayam, P2 : *Biofertilizer* Sapi, P3: *Biofertilizer* Manusia

Penurunan kandungan oksigen terlarut selama penelitian teriadi karena aktivitas fitoplankton menggunakan oksigen terlarut untuk berespirasi malam hari saat proses fotosintesis tidak berlangsung. Hal ini sesuai dengan pendapat Syafriadiman et al., (2005) yang menyatakan bahwa pada malam hari, fotosintesis berhenti tetapi respirasi tetap berlangsung.

Kandungan oksigen terlarut meningkat selama penelitian disebabkan karena terjadinya proses fitoplankton. fotosintesis oleh Fitoplankton akan memanfaatkan CO<sub>2</sub> untuk proses fotosintesis dengan bantuan cahaya matahari dan akan melepaskan oksigen ke perairan sehingga kandungan oksigen terlarut meningkat. Hal ini sesuai dengan pendapat Novotny dan Olem

mikroorganisme pada malam hari untuk berespirasi dan metabolisme membutuhkan oksigen bahkan (1984) dalam Saputra (2012) yang menyatakan bahwa sumber oksigen terlarut dalam perairan berasal dari atmosfer dan aktifitas fotosintesis oleh tumbuhan air dan fitoplankton. Menurut Syafriadiman et al., (2005) menyatakan oksigen terlarut yang pertumbuhan ideal untuk dan organisme perkembangan yang dipelihara adalah di atas 5 mg/l dan ikan dapat hidup, namun pertumbuhannya lambat dipelihara dalam kolam yang oksigen terlarutnya berkisar antara 1-5 mg/l.

## j. CO<sub>2</sub> Bebas

Rata-rata kandungan  $CO_2$  bebas selama penelitian berkisar antara 12,53-29,95, dapat dilihat pada Tabel 11.

Tabel 11. Rata-Rata Hasil Kandungan CO<sub>2</sub> Bebas (mg/l) selama penelitian

Hari ke	Perlakuan				
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
2	22,08	19,94	19,97	19,29	
14	23,20	19,93	19,94	19,24	
28	27,61	12,95	13,30	12,53	
Rata-Rata	24,29±1,43 <sup>b</sup>	17,60±0,01 <sup>a</sup>	17,73±0,19 <sup>a</sup>	17,02±0,70 <sup>a</sup>	

Keterangan: P0: Kontrol, P1: Biofertilizer Ayam, P2: Biofertilizer Sapi, P3: Biofertilizer Manusia

Berdasarkan dari rata-rata nilai karbondioksida bebas menunjukkan peningkatan nilai karbondioksida bebas pada P0 dan menunjukkan penurunan pada P1, P2, dan P3. Berdasarkan hasil menunjukkan ANAVA bahwa pemberian ienis biofertilizer memberikan pengaruh yang berbeda nyata terhadap kadar karbondioksida bebas dalam air (p < 0.05).

Nilai karbondioksida bebas meningkat disebabkan karena adanya proses respirasi dari organisme yang terdapat di dalam wadah penelitian, proses dekomposisi oleh mikroorganisme dan proses metabolisme oleh organisme. Effendi (2003) menyatakan bahwa sumber CO<sub>2</sub> yang terdapat dalam perairan berasal dari difusi atmosfir, air hujan

yang mengandung CO<sub>2</sub> sebanyak 0.55 - 0.60 ppm, air yang melewati tanah organik, respirasi hewan dan bakteri aerob dan anaerob serta dekomposisi pada kondisi aerob dan anaerob. Penurunan kadar bebas karbondioksida selama penelitian terjadi karena penggunaan karbondioksida untuk fitoplankton. fotosintesis oleh Menurut Effendi (2003) mengatakan bahwa kadar karbondioksida bebas di perairan dapat mengalami pengurangan bahkan hilang akibat proses fotosintesis, evaporasi dan agitasi air.

#### k. Nitrat Air

Rata-rata kandungan Nitrat air selama penelitian berkisar antara 2,33 – 4,32 ppm, dapat dilihat pada Tabel 12.

Tabel 12. Rata-Rata Hasil Kandungan Nitrat Air (mg.l<sup>-1</sup>) selama penelitian

Hari ke	Perlakuan			
	P0(mg.l <sup>-1</sup> )	P1(mg.l <sup>-1</sup> )	P2(mg.l <sup>-1</sup> )	P3(mg.l <sup>-1</sup> )
2	2,52	3,62	3,43	3,31
14	2,51	3,93	3,92	4,32
28	2,33	2,81	2,54	3,69
Rata-Rata	2,45±0,24 <sup>a</sup>	3,45±0,04 <sup>b</sup>	3,29±0,16 <sup>b</sup>	3,77±0,14°

Keterangan: P0 : Kontrol, P1 : *Biofertilizer* Ayam, P2 : *Biofertilizer* Sapi, P3: *Biofertilizer* Manusia

Peningkatan kandungan nitrat air terjadi pada P1, P2, P3 di hari ke 14 penelitian dan kemudian mengalami penurunan pada hari ke 28 penelitian. Sedangkan pada P0 mengalami penurunan pada hari ke 2, hari ke 14,

28 penelitian. dan hari ke Berdasarkan hasil ANAVA uji (p<0.05)menunjukkan bahwa pemberian jenis biofertilizer memberi pengaruh yang berbeda nyata terhadap perubahan kandungan

nitrat air. Peningkatan kandungan nitrat air terjadi karena adanya penambahan biofertilizer yang mengandung senyawa N ke tanah dasar kolam berupa protein organik, selain itu penambahan kandungan nitrat air juga berasal dari aktivitas bakteri yang terdapat pada kolam dimana terjadi proses nitrifikasi (perubahan ammonium menjadi nitrit) oleh bakteri. Hakim et al Saputra dalam menyatakan ammonium merupakan yang pertama bentuk N diperoleh dari penguraian protein proses melalui enzimatik yang oleh jasad heterotrofik dibantu bakteri, fungi seperti dan actinomycetes.

Penurunan kandungan nitrat air pada penelitian ini terjadi karena penggunaan nitrogen dalam bentuk

nitrat oleh fitoplankton sebagai unsur hara untuk kehidupannya. Hal ini sesuai dengan pendapat Mintardjo et dalam Sukmawardi (1985)(2011) yang menyatakan bahwa penurunan kandungan nitrat disebabkan oleh plankton untuk kebutuhan nutrisi. Kriteria kesuburan perairan berdasarkan kandungan nitrat yaitu: 1) 0,0-0,1 mg/l tergolong perairan kurang subur; 2) 1,0-5,0 mg/L tergolong perairan dengan tingkat kesuburan sedang; 3) 5,0-50.0 mg/L, tingkat kesuburan perairan tinggi (Vollenwoder dalam Jummariani, 1994).

## l. Orthopospat Air

Rata-rata kandungan Orthopospat air selama penelitian berkisar antara 1,57 – 2,91 dapat dilihat pada Tabel 13.

Tabel 13. Rata-Rata Hasil Kandungan Orthopospat Air (mg.l<sup>-1</sup>) selama penelitian

Hari ke	Perlakuan					
	P0(mg.l <sup>-1</sup> )	P1(mg.l <sup>-1</sup> )	P2(mg.l <sup>-1</sup> )	P3(mg.l <sup>-1</sup> )		
2	1,57	2,01	1,91	2,62		
14	1,78	2,63	2,41	2,91		
28	1,58	2,00	2,01	2,16		
Rata-Rata	1,64±0,19 <sup>a</sup>	2,21±0,21 <sup>b</sup>	2,11±0,08 <sup>b</sup>	2,56±0,31 <sup>b</sup>		

Keterangan: P0 : Kontrol, P1 : *Biofertilizer* Ayam, P2 : *Biofertilizer* Sapi, P3: *Biofertilizer* Manusia

Pada hari ke 2 sampai hari ke 28 penelitian jumlah orthopospat tertinggi terdapat pada P3 dan terendah terdapat pada P0. Berdasarkan hasil ANAVA menunjukkan bahwa pemberian jenis biofertilizer memberikan pengaruh nyata terhadap perubahan kandungan orthopospat. Peningkatan orthopospat pada setiap wadah penelitian disebabkan karena dilakukannya pengapuran pada tanah dasar kolam sehingga terjadi peningkatan рН tanah yang mengakibatkan fosfor yang terikat dengan unsur lain seperti Al dan Fe

terlepas sehingga fosfor menjadi tersedia dalam tanah. Selain itu disebabkan karena adanya proses penguraian bahan-bahan organik oleh mikroorganisme. Menurut Effendi (2003)ketersediaan orthopospat dalam air dipengaruhi oleh aktifitas penguraian bahanbahan organik dalam sel mikroba, kegiatan pemupukan dan air hujan yang membawa debu fosfor dari udara. Penurunan kadar orthopospat terjadi karena pospat dimanfaatkan oleh organisme sebagai nutrien. Hal ini sesuai dengan Nurdin (1999) dalam Saputra (2012) yang

bahwa unsur fosfat menyatakan seperti nitrogen, merupakan salah satu unsur yang penting untuk pembentukan protein dan metabolisme sel organisme. Secara keseluruhan perlakuan terbaik pada (biofertilizer terdapat P3 manusia) terhadap parameter kimia tanah gambut seperti pH tanah, N total, P Total, K Total, KBOT, Nisbah C/N, dan amonia tanah. P3 (biofertilizer manusia) juga merupakan perlakuan terbaik

terhadap parameter kimia air tanah gambut seperti pH air, DO, CO<sub>2</sub> bebas, Nitrat air, dan Orthopospat air. Pada P3 (biofertilizer manusia) memberikan pengaruh baik terhadap parameter kima tanah maupun kimia air tanah gambut dibandingkan dengan P1 (biofertilizer ayam), P2 (biofertilizer sapi), dan P0 (kontrol). Hal ini disebabkan karena kandungan N, P, dan K pada P3 (biofertilizer manusia) memiliki nilai yang cukup tinggi (Tabel. 14).

Tabel 14. Hasil kandungan NPK Setiap Feses dan Setiap Biofertilizer

Bahan	N Total (%)		P Total (%)		K Total (%)	
Sampel	Feses	Biofertilizer	Feses	Biofertilizer	Feses	Biofertilizer
Ayam (P1)	1,52	1,65	1,69	1,80	0,75	0,84
Sapi (P2)	1,07	1,16	0,63	0,73	0,63	0,70
Manusia (P3)	4,05	4,17	2,61	3,06	1,01	1,21

Dari Tabel 14 dapat diketahui bahwa nilai N Total, P Total, dan K Total pada setiap perlakuan dari sebelum dilakukan fermentasi (feses) meningkat pada saat setelah dilakukan fermentasi (biofertilizer). Meningkatknya nilai N Total, P Total, dan K total pada setiap perlakuan disebabkan karena adanya penambahan mikroorganisme bakteri Azotobacter sp. yang berperan dalam menambat N bebas dari udara maupun N pada setiap feses sehingga fermentasi proses berlangsung dengan baik sehingga menghasilkan biofertilizer. Nilai N total, P total, dan K total tertinggi terdapat pada P3 (biofertilizer manusia). Hal disebabkan karena dari ketiga jenis feses (feses ayam, feses sapi, dan feses manusia) nilai N, P, dan K tertinggi terdapat pada feses manusia sehingga ketika dilakukan proses fermentasi maka nilai N, P, K akan bertambah lebih banyak dibandingkan dengan biofertilizer

biofertilizer ayam dan sapi. Peningkatan ketersediaan unsur hara akan meningkatkan bahan organik di dalam tanah. Karena bahan organik merupakan salah satu sumber yang meningkatkan ketersediaan danat unsur hara. Bahan organik yang tinggi akan digunakan sebagai sumber energi bagi mikroba untuk melakukan proses dekomposisi di dalam tanah gambut, sehingga nilai nisbah C/N akan menurun dan mampu memperbaiki kualitas tanah khususnya parameter kimia tanah dan air kolam gambut. Setyorini (2004) menyatakan bahwa fungsi biologi pupuk hayati adalah sebagai sumber energi dan makanan bagi mikroba di dalam tanah, dengan ketersediaan bahan organic yang cukup, aktivitas organisme tanah akan mempengaruhi ketersediaan hara, siklus hara, dan pembentukan pori mikro dan makro tanah menjadi lebih baik.

## Kesimpulan dan Saran

Hasil penelitian menunjukkan bahwa ienis biofertilizer mempengaruhi berbeda dapat parameter kualitas tanah (pH, N total, P total, K total, KBOT, nisbah C/N, dan NH<sub>3</sub>) dan kualitas air (pH, DO, CO<sub>2</sub>, Nitrat air, dan Orthopospat air). Jenis biofertilizer yang terbaik penelitian adalah (biofertilizer manusia) membandingi (biofertilizer ayam), (biofertilizer sapi), dan P0 (kontrol). terdapat pada biofertilizer manusia (P3) sebesar 17,33 mg/l, Nitrat air berkisar antara 2,45 – 3,77 mg/l, dan orthopospat berkisar antara 1,64 – 2,56 mg/l. Hasil penelitian menunjukkan bahwa ienis biofertilizer terbaik terdapat pada P3 (biofertilizer dari feses manusia). Oleh karena itu. penulis menyarankan perlu penelitian lanjut terutama mengenai dosis biofertilizer

## **Daftar Pustaka**

- Afrianto, E dan Evi L. 2002. *Beberapa Metode Budidaya Ikan*. Kanisius Yogyakarta 126 hlm.
- Alaerts, G., dan Santika, S.S. 1984. *Metode Penelitian Air*. Penerbit
  Usaha Nasional, Surabaya. Hal
  149.
- Atlas,R.M.andR.Bartha.1993.Microbia l Ecology Fundamental sand Applications. New York: Addition Wesley.Balai Penelitian Tanah. 2005. Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. 136 hlm
- BBSDLP (Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pertanian). 2011. Peta lahan gambut Indonesia. Skala 1:250.000. Edisi Desember. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Badan Penelitian dan

Selanjutnya untuk parameter kualitas tanah pH berkisar antara 4,07 – 6,31, N total tanah berkisar antara 0,31 – 2,47 %, P total berkisar antara 0,05 – 2,04 %, K total berkisar antara 0,33 – 0,97 %, KBOT berkisar antara 45,98 – 91,23%, nisbah C/N berkisar antara 21,89 - 90,80 %, dan amonia tanah berkisar antara 0,032 – 0,087.

Parameter kimia air selama penelitian masih tergolong baik, pH berkisar antara 5 - 6.7, DO berkisar 4,28 - 4,75 mg/l, CO<sub>2</sub> bebas terbaik feses manusia. dari untuk meningkatkan efesiensi dan efektivitas biofertilizer dari feses manusia. Selanjutnya, agar ketersediaan unsur - unsur hara di dalam tanah tercukupi perlu dilakukan penelitian tentang frekuensi pemberian biofertilizer menurut waktu atau masa penambahan biofertilizer berikutnya.

- Pengembangan Pertanian, Kementrian Pertanian. Bogor.
- Boyd, C.E. 1979. Water Quality in Warm water Fish Ponds.

  Jurnal Agricultural

  Experiment Station. Auburn
  University. Auburn. 359 p.
- Dahlan, M., Mulyati dan Ni Wayan Swiani Dulur. 2008. Studi Aplikasi Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Perubahan Beberapa Sifat Tanah Entisol. *Jurnal Agroteksos*. Mataram 18 (1): 20-26 hlm.
- Darmawijaya. 2000. Kualitas Tanah.

  UGM Perss. Yogyakarta.

  Effendi, H. 2003. Telaah

  Kualitas Air Bagi Pengelolaan

  Sumber Daya dan Lingkungan

  Perairan. Penerbit Kanius.

  Cetakan ke-5. Yogyakarta 258

  hlm.

- Fauzi, Ahmad. 2008. Analisa Kadar Unsur Hara Karbon Organik dan Dalam Nitrogen di Tanah Perkebunan Kelapa Sawit **Fakultas** Bengkalis, Riau. Matematika dan Ilmu Pengetahuan USU. Alam, Medan.
- Firmansyah, I dan N. Sumarni. 2013. Pengaruh Dosis Pupuk N dan Varietas Terhadap pH Tanah, N-Total Tanah, Serapan N, dan Hasil Umbi Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) pada Entisols-Brebes Hari ke 14 (Effect of N Fertilizer Dosages and Varieties On Soil pH, Soil Total-N, N Uptake, and Shallots Yield of (Allium ascalonicum L.) Varieties On Entisols-Brebes Central Java). J.Hort. 23(4):358-364.
- Hasibuan. Saberina, Niken Ayu Syafriadiman Pamukas, dan Ranny Sirait. 2013. Perbaikan Kualitas Kimia Tanah Dasar Kolam Podsolik Merah Kuning Dengan Pemberian Pupuk Campuran Organik dan Anorganik. Jurnal Berkala Perikanan Terubuk 41 (2): 92-1110 hlm.
- Hindersah, R., Setiawati, M.R. dan Fitriatin, B.N.. 2004. Inokulasi Bakteri *Azotobacter* sp. Melalui Filosifr dan Rizosfir pada Pembibitan Selada lettuce (*Lactuca sativa* L.). Laporan penelitian. Lembaga Penelitian Universitas Padjajaran. Bandung.
- 1994. Jummariani. Hubungan Kelimpahan Fitoplankton dengan Konsentrasi Nitrit dan Fosfat di waduk lembah sari kecamatan Rumbai Kotamdya Skripsi. Pekanbaru. **Fakultas** perikanan dan Ilmu Kelautan. UNRI. Pekanbaru. (tidak diterbitkan) 62 hlm.

- Maftu'ah E, Alwi M, Mahrita W. 2005. Potensi makrofauna tanah sebagai indikator kualitas tanah gambut. *Journal Bioscience* 1(2): 1-14.
- Manurung Rian Hardiansyah, Lahuddin Musa. dan Fauzi. Pemberian 2014. Pengaruh Kompos Kulit Durian pada Typic Hydraquent, Umbrik Dystrudept, dan Typic Kandiudult Terhadap Beberapa Aspek Kesuburan Tanah (pH, C Organik, dan N Total Serta Produksi Tanaman Jagung (Zea Jurnal L.). Online mays Agroteknologi. Universitas Sumatera Utara, Medan 2 (3): 1014-1-21 hlm.
- Prawirowardoyo. 1987. Prosedur Analisis Kimia Tanah. 77 hlm. Raihan, H.S. 2000. Pemupukan NPK dan ameliorasi lahan pasang surut sulfat masam berdasarkan nilai uji tanah untuk tanaman jagung. *Jurnal Ilmu Pertanian* 9 (1): 20-28.
- Rini, N. Hazli, S. Hamzar, dan B.P. Teguh. 2009. Pemberian Fly Ash Pada Lahan Gambut Untuk Mereduksi Asam Humat dan Kaitannya Terhadap Kalsium (Ca) Dan Magnesium (Mg). *Jurnal Teroka*. 9(2): 143-154.
- Risamasu, Fonny J L dan Prayitno Hanif Budi. 2011. Kajian Zat Hara Fosfat, Nitrit, Nitrat dan Silikat di Perairan Kepulauan Matasiri, Kalimantan Selatan. Ilmu Kelautan. Kupang 16(3):135-142.
- Riwayati, Nur. 2011. Pengaruh Kombinasi Beberapa Pupuk Parameter Fisika Terhadap Kimia Kualitas Air Dalam Wadah Tanah Gambut. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. Pekanbaru.

- Rosmarkam, A. dan N. W. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius, Yogyakarta.
- Saputra, Hadi. 2012. Perbaikan Sifat Fisika Kimia Air Dan Tanah Gambut Dengan Ameliorant Yang Diformulasikan Di Desa Rimbo Panjang. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. Pekanbaru.
- Setyorini, 2004. Strategies D. Harmonize Rice Production With Biodiversity. Paper Presented Workshop at Harmonious Coexstence Agriculture and Biodiversity, Tokyo, Japan 21 p.
- Soeparman. 2002. Pembuangan Tinja dan Limbah Cair. Jakarta; EGC;. X.
- Sudjana. 1991. DesaindanAnalisis Eksperimen. Edisi1. Tarsito. Bandung. 42 hlm.

- Sukmawardi. 2011. Studi Parameter Fisika Kimia Kualitas Air Pada Wadah Tanah Gambut Yang diberi Pupuk Berbeda. Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan UNRI. Pekanbaru.
- Supriyadi, M. 2009. Pengaruh Pupuk Kandang Dan NPK Terhadap Populasi Bakteri Azotobacter Dan Budidaya Cabai (*Capsicum Annum*). (www. biosains. mipa. uns.ac. id).
- Syafriadiman, Saberina, dan Niken A. P. 2005. Prinsip Dasar Pengelolaaan Kualitas Air. MM Press. Pekanbaru. 132 hlm.
- Widiyawati I, Sugiyanta, A. Junaudi fan R, Widyastuti. 2014 Peran bakteri penambat N untuk mengurangi dosis puuk dan Anorganik pada Padi Sawah. *J Agron Indonesia*. IPB 42 (2):94-102 hlm.