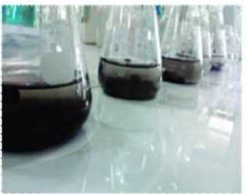
Jurnal Bahan Alam Terbarukan

Minyak Nabati dan Minyak Atsiri, Energi Baru dan Terbarukan, Produk-produk dan Proses-proses Terbarukan, Biomassa, Proses secara Termokimia untuk Konversi Biomassa, Pemanfaatan dan Pengolahan Limbah







Adsorben Berbasis Abu Layang Granular

Indexed by:









Alamat Redaksi:

Teknik Kimia, Fakultas Teknik
Universitas Negeri Semarang
Kampus Sekaran, Gunungpati, Semarang 50229
Telp/Fax: (024) 850 8101 ext 114

Email: jurnal.bat@mail.unnes.ac.id

website: http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jbat



Editor in Chief

Dr. Megawati, S.T., M.T.

Associate Editor

Dr. Ratna Dewi Kusumaningtyas, S.T., M.T.

Editorial Board

Catur Rini Widyastuti, S.T., M.Sc., M.Eng Ria Wulansarie S.T., M.T. Haniif Prasetiawan S.T., M.Eng.

Reviewers

Prof. Dr. Arief Budiman	Universitas Gadjah Mada, Indonesia	
Dr. Yenny Meliana	NTUST, Taiwan	
Dr. Iryanti Fatyasari Nata	Universitas Lambung Mangkurat, Indonesia	
Dr. Sperisa Distantina	Universitas Sebelas Maret, Indonesia	
Dr. Kusdianto	Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Indonesia	
Dr. Pramujo Widiatmoko	Institut Teknologi Bandung, Indonesia	
Arif Hidayat	Universitas Islam Indonesia, Indonesia	
Dessy Ariyanti	Universitas Diponegoro, Indonesia	

Alamat Redaksi

Teknik Kimia, Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang Kampus Sekaran, Gunungpati, Semarang 50229 Telp/Fax: (024) 8508101 ext 114

Email: jbat@unnes.ac.id

Web Site: http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jbat

KATA PENGANTAR

Perkembangan industri yang terus meningkat seiring meningkatnya pertumbuhan ekonomi menyebabkan semakin banyaknya sumber daya alam yang dieksploitasi secara terus menerus tanpa mempertimbangkan dampak yang ditimbulkan. Sumber daya yang tersedia di alam terbagi menjadi dua kelompok, yaitu sumber daya alam yang tidak dapat diperbarui (non-renewable) dan sember daya alam yang dapat diperbarui (renewable). Eksploitasi yang berlebihan akan sumber daya alam non-terbarukan untuk mendukung kehidupan manusia menyebabkan semakin menipisnya cadangan sumber daya tersebut di alam. Oleh karena itu sumber daya alam terbarukan dan teknologi pengolahannya menjadi suatu bidang yang menarik untuk terus dikaji dan diteliti guna mewujudkan kehidupan yang berkelanjutan.

Selain itu peningkatan jumlah industri banyak menimbulkan berbagai macam pencemaran lingkungan baik air, darat, maupun udara. Pencemaran lingkungan oleh aktivitas perindustrian disebabkan oleh faktor-faktor yang terdapat dalam bahan baku, teknologi yang digunakan, dan proses pengolahan limbah yang dihasilkan. Untuk mengatasi berbagai masalah yang muncul merupakan tanggung jawab para *engineer* kimia; tantangan besar bagi kita untuk menemukan inovasi-inovasi terbaru untuk mengurangi dampak tersebut.

Dalam Jurnal ini ditampilkan artikel-artikel dengan topik mengenai Bahan Alam Terbarukan yang meliputi minyak nabati dan minyak atsiri, energi baru dan terbarukan, produk-produk dan proses-proses terbarukan, biomassa, proses secara termokimia untuk konversi biomassa, pemanfaatan dan pengolahan limbah.

Semoga jurnal ini bermanfaat dan dapat menambah wawasan kita tentang inovasi-inovasi terbaru dalam bidang teknologi dan *engineering*. Kami menyadari masih ada kekurangan dalam penyajian jurnal ini; oleh karena itu kami sangat terbuka dengan saran dan kritik. Terima kasih.

DAFTAR ISI JBAT Vol. 4 No. 2 Desember 2015

PENGARUH PENAMBAHAN MAGNESIUM STEARAT DAN JENIS
PROTEIN PADA PEMBUATAN BIODEGRADABLE FOAM DENGAN
METODE BAKING PROCESS
Nanik Hendrawati, Anna Rubi Sofiana, Ilmi Nur Widyantini
PENGARUH JUMLAH KATALIS ZEOLIT ALAM PADA PRODUK
PROSES PIROLISIS LIMBAH PLASTIK POLIPROPILEN (PP)
Khalimatus Sa'diyah, Sri Rachmania Juliastuti9-17
PEMBUATAN PUPUK ORGANO-MINERAL FERTILIZER (OMF) PADAT
DARI LIMBAH INDUSTRI BIOETANOL (VINASSE)
Ratna Dewi Kusumaningtyas, Oktafiani, Dhoni Hartanto, Prima Astuti
Handayani, Dimas Rahadian Aji Muhammad 18-29

GRANULASI ABU LAYANG BATUBARA MENGGUNAKAN KARAGENAN
GRANULASI ABU LAYANG BATUBARA MENGGUNAKAN KARAGENAN
GRANULASI ABU LAYANG BATUBARA MENGGUNAKAN KARAGENAN DAN APLIKASINYA SEBAGAI ADSORBEN Pb(II)
GRANULASI ABU LAYANG BATUBARA MENGGUNAKAN KARAGENAN DAN APLIKASINYA SEBAGAI ADSORBEN Pb(II)
GRANULASI ABU LAYANG BATUBARA MENGGUNAKAN KARAGENAN DAN APLIKASINYA SEBAGAI ADSORBEN Pb(II) Widi Astuti, Indah Nurul Izzati
GRANULASI ABU LAYANG BATUBARA MENGGUNAKAN KARAGENAN DAN APLIKASINYA SEBAGAI ADSORBEN Pb(II) Widi Astuti, Indah Nurul Izzati
GRANULASI ABU LAYANG BATUBARA MENGGUNAKAN KARAGENAN DAN APLIKASINYA SEBAGAI ADSORBEN Pb(II) Widi Astuti, Indah Nurul Izzati
GRANULASI ABU LAYANG BATUBARA MENGGUNAKAN KARAGENAN DAN APLIKASINYA SEBAGAI ADSORBEN Pb(II) Widi Astuti, Indah Nurul Izzati
GRANULASI ABU LAYANG BATUBARA MENGGUNAKAN KARAGENAN DAN APLIKASINYA SEBAGAI ADSORBEN Pb(II) Widi Astuti, Indah Nurul Izzati
GRANULASI ABU LAYANG BATUBARA MENGGUNAKAN KARAGENAN DAN APLIKASINYA SEBAGAI ADSORBEN Pb(II) Widi Astuti, Indah Nurul Izzati

IBAT 4 (2) 2015



Jurnal Bahan Alam Terbarukan

Jurnal Bahan Alam Terbarukan

Bahan Alam Terbarukan

Bahan Alam Terbarukan

Bahan Alam Terbarukan

Bahan Alam Bahan Baha

http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jbat

PEMBUATAN PUPUK ORGANO-MINERAL FERTILIZER (OMF) PADAT DARI LIMBAH INDUSTRI BIOETANOL (VINASSE)

Ratna Dewi Kusumaningtyas ^{1,*}, Oktafiani¹, Dhoni Hartanto¹, Prima Astuti Handayani¹, Dimas Rahadian Aji Muhammad²

¹Prodi Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang, Jl. Raya Sekaran, Gunungpati, Semarang 50229, Indonesia ²Fakultas Pertanian, Universitas Negeri Sebalas Maret, Surakarta, Indonesia

DOI: http://dx.doi.org/10.15294/jbat.v4i2.4189.

Received: October 2015; Accepted: December 2015; Published: December 2015

Abstract:

Organo-mineral fertilizer solid was generated from liquid-waste vinasse with the addition of other materials as variations such as filter cake, boiler ash, urea, and NPK through the evaporation of water content in the material. Each solid OMF has a different mixture. OMF A made of evaporated vinasse or sticky vinasse, OMF B made of vinasse and urea, OMF C made from vinasse and filter cake, omf D made of vinasse and boiler ash 2: 2, OMF E made of vinasse and boiler ash 2: 4, OMF F made of vinasse, filter cake, and boiler ash, OMF A3 made of vinasse and 3% NPK, OMF made of A6 vinasse and 6% NPK, OMF A9 made of vinasse and 9% NPK. OMF analysis includes NPK and C/N ratio. Solid OMF which meet the SNI (Indonesian National Standard) are OMF A3, OMF A6, OMF A9 based on the quantity of NPK and C/N ratio where NPK is a source of primer macro nutrients on the plant while the C/N ratio equilibrium will determine the equilibrium of the vegetative and generative stage. NPK content and C/N ratio of OMF A3 are 0,63%, 0,45%, 0,38%, and 10,30, respectively.OMF A6 was 0,59%, 0,52%,0,41%, and 13,66, respectively as well as OMF A9 are 0,68%, 0,52%,0,45% and 14,16, respectively. OMF that meet SNI applied to the watermelon plants. OMF that gives the best results in plants is OMF A9 compossed from vinasse and NPK 9% because the plants growth faster shown based on plant height and stem diameter, leaf shape, flower and fruit appearance time.

Abstrak:

Pupuk *organo-mineral* atau *organo-mineral fertilizer* (OMF) padat dihasilkan dari limbah cair *vinasse* dengan tambahan bahan lain sebagai variasi seperti *filter cake* (blotong), abu boiler, urea, dan NPK melalui evaporasi kandungan air pada bahan tersebut. Masing-masing OMF padat mempunyai campuran yang berbeda. OMF A terbuat dari *vinasse* hasil evaporasi atau *sticky vinasse*, OMF B terbuat dari *vinasse* dan urea, OMF C terbuat dari *vinasse* dan *filter cake*, OMF D terbuat dari *vinasse* dan abu boiler 2:2, OMF E terbuat dari *vinasse* dan abu boiler 2:4 OMF F terbuat dari *vinasse*, *filter cake*, dan abu boiler, OMF A3 terbuat dari *vinasse* dan 3% NPK, OMF A6 terbuat dari *vinasse* dan 6% NPK serta OMF A9 terbuat dari *vinasse* dan 9% NPK . Analisis OMF meliputi NPK dan rasio C/N. OMF padat yang memenuhi standar SNI adalah OMF A3, OMF A6 serta OMF A9 berdasarkan kuantitas NPK dan rasio C/N dimana NPK merupakan sumber nutrisi makro primer pada tanaman sedangkan kesetimbangan rasio C/N akan menetukan kesetimbangan terjadinya fase vegetatif dan fase generatif. Kandungan NPK serta rasio C/N OMF A3 berturut-turut adalah 0,63%, 0,45%, 0,38% dan 10,30, OMF A6 berturut-turut adalah 0,59%, 0,52%, 0,41% dan 13,66 serta OMF A9 berturut-turut adalah 0,68%, 0,52%, 0,45% dan 14,16. Kemudian OMF yang memenuhi standar SNI diaplikasikan pada tanaman semangka. OMF yang memberikan hasil terbaik pada tanaman adalah OMF A9 yang tersusun atas *vinasse* dan NPK 9%. Hal tersebut dikarenakan tanaman yang dipupuk menggunakan OMF A9 memiliki masa pertumbuhan yang lebih cepat ditunjukkan berdasarkan dari tinggi tanaman dan diameter batang, kondisi daun, masa kemunculan bunga dan buah yang lebih cepat.

keywords: vinasse, evaporation, solid organo-mineral fertilizer

How to cite : Kusumaningtyas, R.D., Oktafianii, Hartantoi, D., Handayanii, P.A. dan Muhammad, D. R. A. 2015. Pembuatan Pupuk *Organo-Mineral Fertilizer* (OMF) Padat dari Limbah Industri Bioetanol (*Vinasse*). JBAT, 4(2): 18-29. doi: 10.15294/jbat.v4i2.4189.

© 2015 Semarang State University. All rights reserved

* Corresponding Author: p-ISSN 2303-0632

Address : Prodi Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang, Semarang 50229, Indonesia

Email : ratnadewi.kusumaningtyas@mail.unnes.ac.id

Telp : +6281 7411 1880

1. PENDAHULUAN

Industri bioetanol berbasis tebu merupakan agroindustri yang strategis untuk pemenuhan kebutuhan energi terbarukan, serta berperan penting dalam mendayagunakan sumber daya alam lokal Indonesia. Akan tetapi, di samping menghasilkan produk yang bernilai ekonomis tinggi, industri bioetanol ini juga menghasilkan limbah cair utama yang memiliki daya cemar paling tinggi yaitu vinasse, yang merupakan hasil bawah kolom distilasi kasar (maische column). Limbah cair vinasse tidak layak dibuang ke lingkungan karena beberapa faktor, antara lain tingginya kadar organik di dalamnya dengan BOD antara 20.000-40.000 mg/l serta COD dapat mencapai 80.000-90.000 mg/l dan mempunyai suhu tinggi yaitu 100°C. Limbah vinasse ini juga dihasilkan debit yang sangat tinggi. Dalam proses pembuatan bioetanol sebanyak 1 liter, akan dihasilkan limbah vinasse sebanyak 13 liter (1:13). Vinasse mempunyai karakteristik berwarna hitam, berbau, memiliki keasaman yang tinggi, bersifat korosif, serta memiliki daya pencemaran yang tinggi apabila dibuang ke lingkungan (Anantha, 2007). Limbah ini tidak dapat langsung dibuang ke saluran air atau sungai, karena akan mengeliminasi oksigen terlarut di dalamnya yang pada akhirnya merusak sistem kehidupan biota yang ada di sungai (Barqi, IS., dkk, 2010).

Penanganan limbah industri yang umum digunakan adalah melalui kolam aerobik, koagulasi, dan lumpur aktif. Kelemahan metode koagulasi dan lumpur aktif adalah dihasilkannya lumpur kimia (sludge) yang cukup banyak dan diperlukan pengolahan lebih lanjut. Pembuangan

limbah dalam jumlah besar tanpa penanganan yang tepat akan menyebabkan pencemaran lingkungan. Sehingga pemilihan teknologi pengolahan juga harus disesuaikan dengan karakteristik limbah yang akan diolah sehingga dapat dicari solusi terbaik dalam pengolahan limbah yang efisien dan murah (Setiadi, 2007 dalam Irmanto dkk, 2010). Bayu (2013) mengolah limbah vinasse menjadi bahan bakar pada industri bioetannol, sedangkan Putri dan Sunar (2015) mengolah dan memanfaatkan limbah vinasse menjadi biogas. Alternatif yang dapat dilakukan untuk mengelola sekaligus memanfaatkan limbah cair bioetanol adalah dengan mengolah limbah cair bioetanol (vinasse) menjadi pupuk. Vinasse berpotensi untuk diolah menjadi pupuk karena mengandung unsur-unsur N dan P, S, Fe, Mg, Ca dan Na yang bermanfaat untuk bioremediasi tanah. Informasi tersebut sejalan dengan hasil analisis yang dilaporkan oleh PT Madubaru bahwa vinasse mengandung unsur hara (N, P, K, Ca dan Mg) yang bermanfaat bagi kesuburan tanah. Ratna Dewi K, dkk 2015 mengkaji pemanfaatan Vinasse sebagai pupuk organik cair (POC) melalui proses fermentasi. Selain dalam bentuk cair, pupuk dari vinasse juga dapat dimanfaatkan dalam bentuk padat. Pupuk padat dapat dibuat dengan jalan memformulasikan vinasse dengan limbah pabrik gula berbasis tebu berupa blotong (filter cake) dan abu boiler, seta mengolah menjadi pupuk padat organo-mineral fertilizer (OMF). Pengolahan vinasse menjadi pupuk dilakukan oleh Paulo Eduardo Mantelatto (2011) dengan menjadikan vinasse sebagai pupuk organo-mineral ferilizer atau OMF. Proses pembuatan pupuk padat berbasis vinasse ini relatif mudah dan murah, serta dapat diaplikasikan untuk menangani limbah *vinasse* dalam kuantitas yang besar. Selain menanggulangi masalah debit *vinasse* yang dihasilkan dari produksi bioetanol, pupuk yang dihasilkan nantinya juga dapat bermanfaat untuk pertanian serta mengatasi masalah yang timbul dari produk samping yang dihasilkan dari industri bioetanol.

Pupuk organik memiliki kandungan hara yang cukup lengkap diantaranya seperti nitrogen, fosfor, kalium, kalsium, magnesium, dan sulfur. Sayangnya, peran pupuk organik selama ini masih sebagai pupuk pelengkap di samping pupuk komersial. Hal tersebut disebabkan karena kemampuan pupuk organik dalam menyediakan unsur hara lambat. Unsur hara dalam pupuk organik umumnya masih terikat dalam senyawa makromolekulnya, sehingga tidak dapat terlepas. Untuk mempercepat pelepasan hara dalam bahan organik, maka perlu dilakukan proses pengomposan (Surya dan Suyono, 2013).

Selain vinasse, limbah berbasis tebu lainnya yang digunakan sebagai formulasi pupuk OMF yaitu blotong (filter cake) dan abu boiler. Blotong merupakan kotoran yang berasal dari bahan baku dan terbawa dalam nira. Di samping itu, juga terbawa kotoran tidak larut (ampas halus, lilin), dan bahan-bahan organik/anorganik lainnya (Anantha, 2007). Selain itu blotong juga mengandung beberapa unsur organik seperti nitrogen dan karbon yang baik untuk tanah. Sedangkan abu boiler adalah abu yang berasal dari ketel uap atau boiler dengan bahan bakar FO (fuel oil), kayu bakar, maupun ampas tebu (Hutasoit dan Toharisman, 1994). Abu boiler juga memiliki kadar kalium fosfat dan silika cukup

tinggi sehingga dapat membantu petumbuhan tanaman (Nelvia, 2008). Pembuatan pupuk OMF padat dilakukan dengan cara mengevaporasi vinasse untuk menguapkan yang terkandung dalam vinasse. Penelitian ini diharapkan mampu mengatasi permasalahan yang timbul dari hasil samping pengolahan etanol yang berupa vinasse dan juga menghasilkan produk alternatif di bidang pertanian yang berupa OMF padat. Sehingga dapat meningkatkan added value, mendukung pengembangan organic farming, menghasilkan alternatif pupuk yang murah bagi petani yang ramah lingkungan serta mendukung program pemerintah untuk meningkatkan ketahanan pangan.

2. METODE PERCOBAAN

Bahan baku *vinasse* diambil dari PT Madubaru, Yogyakarta. Pada penelitian ini, pembuatan pupuk OMF padat terdiri dari 3 tahap yaitu: penetralan pH, evaporasi, dan pencampuran bahan. Analisis uji yang dilakukan pada pupuk OMF padat adalah analisis NPK serta rasio C/N, pupuk yang memenuhi standar diaplikasikan pada tanaman semangka. Berikut metode yang dilakukan dalam penelitian:

2.1. Pembuatan pupuk OMF

Proses pembuatan pupuk OMF melalui tiga tahap antara lain :

2.1.1. Penetralan pH

Penetralan pH dilakukan untuk menetralkan *vinasse* karena *vinasse* mempunyai pH yang asam yaitu 3,9-4,3 yang tidak baik bagi tanah. *Vinasse* dinetralkan dengan NaOH sehingga diperoleh pH 7 supaya pupuk yang dibuat dari *vinasse* bisa diterapkan pada tanah sehingga tanaman dapat tumbuh dengan baik.

2.1.2. Evaporasi

Evaporasi merupakan pengeringan yang digunakan pada bahan cair untuk memekatkan larutan dengan cara menguapkan ataupun mendidihkan pelarut (McCabe dkk, 1993). Proses evaporasi vinasse bertujuan untuk mengurangi kandungan air pada vinasse. Sebanyak 100 gram vinasse dievaporasi pada suhu 80-90 °C selama 30 menit dengan tujuan untuk menguapkan kandungan air sebanyak 80% pada vinasse dan mencegah tumbuhnya jamur atau bakteri pada vinasse.

2.1.3. Pencampuran Bahan

Vinasse dicampurkan dengan bahan - bahan lain seperti abu boiler, blotong, pupuk urea serta pupuk NPK. Pada OMF A hanya terdiri dari vinasse dan tidak ditambahkan dengan bahan-bahan lain. Sedangkan pada OMF B, vinasse dengan ditambahkan urea 3% dilakukan pengadukan hingga urea larut pada vinasse. Pupuk OMF C, vinasse ditambahkan dengan abu boiler 2:2, OMF D vinasse ditambahkan dengan filter cake dengan perbandingan 2:1, selanjutnya diaduk hingga rata. Pada OMF E vinasse ditambahkan dengan abu boiler 2:4 dan diaduk hingga rata kemudian dioven pada suhu 110ºC hingga berat konstan kemudian dihaluskan sehingga diperoleh pupuk berwarna hitam. Pada OMF F, vinasse ditambahkan dengan abu boiler serta filter cake dengan perbandingan 2:2:1, selanjutnya diaduk hingga rata kemudian dioven hingga konstan pada suhu 110ºC sampai konstan, serta dihaluskan sehingga diperoleh pupuk berwarna OMF padat berwarna hitam. Pada OMF A3, vinasse ditambahkan dengan NPK 3% dilakukan pengadukan sampai NPK larut pada vinasse lalu dioven pada suhu 110ºC hingga berat konstan. Sedangkan OMF A6, vinasse ditambahkan dengan NPK 6% dan dilakukan pengadukan hingga NPK larut pada vinasse dioven pada suhu 110ºC sampai diperoleh berat konstan. Pada OMF Ag, vinasse ditambahkan dengan NPK 9% dan dilakukan pengadukan sampai urea larut pada vinasse kemudian dioven pada suhu 110ºC hingga berat konstan. Setelah dilakukan pencampuran bahan, dilakukan analisis NPK serta rasio C/N untuk mendapatkan NPK serta rasio C/N yang sesuai dengan standar SNI pada pupuk.

2.2. Analisis N, P, K, dan rasio C/N OMF

Analisis kandungan OMF (organomineral fertilizer) padat dilakukan untuk mengetahui kuantitas unsur N, P, K serta rasio C/N dalam produk OMF padat. Hasil analisis akan dibandingkan dengan SNI 19-7030-2004. Metode Kjehdal digunakan untuk menganalisis kandungan spektofotometri sedangkan digunakan untuk menganalisis kandungan P dan K. Sedangkan untuk analisis C/N rasio digunakan metode analisis C-organik dan N-organik kemudian dibandingkan antara kandungan C terhadap N.

No.	OMF	Massa <i>Vinasse</i> Sebelum Evaporasi (g)	Massa <i>Vinasse</i> Setelah Evaporasi (g)	Massa Air Teruapkan (g)
1	A	100	20	8o
2	В	100	20	80
3	C	100	20	8o
4	D	100	20	8o
5	E	100	20	80
6	F	100	20	8o
9	A3	100	20	8o
10	A6	100	20	8o
11	A9	100	20	8o
			Rata-rata = 20	Rata-rata = 80

Tabel 1. Data Evaporasi Vinasse

2.3. Aplikasi pada Tanaman Semangka

OMF diaplikasikan terhadap tanaman semangka yang berumur ± 10 hari. Pemilihan tanaman semangka sebagai media pengaplikasian **OMF** karena tanaman semangka mempunyai masa pertumbuhan yang relatif cepat. Pemupukan dilakukan pada tanaman semangka yang berumur 10 hari, karena pada umur tersebut tanaman tomat sudah mempunyai organ pertumbuhan yang komplek. Untuk pemupukan selanjutnya dilakukan setiap seminggu sekali sampai pada waktu 32 hari dan dosis yang diberikan sebanyak 3,5 gram setiap pemupukan. Pengamatan pertumbuhan tanaman semangka dilakukan setiap hari untuk mengetahui pengaruh masingmasing OMF terhadap tanaman semangka.

3. PEMBAHASAN

Pada penelitian ini telah dilakukan pembuatan OMF (organo-mineral fertilizer) padat dengan menggunakan bahan baku vinasse dari limbah pabrik bioetanol PG Madukismo, Bantul. Dalam

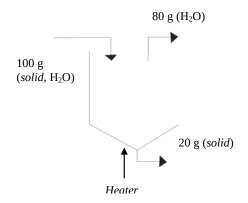
formulasi pupuk tersebut, selain vinasse digunakan juga filter cake dan abu boiler yang merupakan limbah padat dari PG Madukismo serta adanya penambahan untuk mendapatkan urea dan NPK komposisi campuran pupuk yang tepat dan mempunyai efek paling baik terhadap pertumbuhan tanaman. Pemilihan filter cake, abu boiler, urea dan NPK sebagai bahan tambahan, karena bermanfaat untuk perbaikan sifat-sifat tanah dan menambah unsur-unsur hara dalam tanah sehingga tanaman dapat tumbuh dengan baik. Beberapa proses dan tahapan dianalisis pada penelitian ini antara lain :

3.1. Evaporasi

Pada evaporasi dilakukan pemanasan dengan menggunakan heater sehingga kandungan air dapat dihilangkan dari vinasse. Skema proses evaporasi vinasse ditunjukkan pada Gambar 1 dimana air sebanyak 80 gram terpisah dari vinasse sehingga menghasilkan padatan atau sticky vinasse sebanyak 20 gram. Dari evaporasi tersebut diperoleh data hasil evaporasi

vinasse untuk masing-masing jenis OMF yang ditunjukkan pada Tabel 1.

Dari evaporasi tersebut, dihasilkan vinasse dengan karakteristik dengan warna pekat kehitaman dan berbau wangi gula.



Gambar 1. Skema Proses Evaporasi Vinasse

3.2. Analisis N, P, K dan rasio C/N OMF

Analisis kandungan OMF (organomineral fertilizer) padat dilakukan untuk mengetahui kuantitas unsur N, P, K, dan rasio C/N dalam produk OMF padat. Unsur

hara NPK sangat diperlukan oleh tanaman, unsur hara NPK mempunyai fungsi masing-masing tanaman, pada iika tanaman kekurangan unsur hara NPK akan berakibat buruk terhadap tanaman. Selain unsur hara NPK, rasio C/N juga sangat penting bagi tanaman karena C dan N merupakan makanan pokok bagi bakteri anaerobik. Proses berbunga dan berbuah pada tanaman berhubungan dengan rasio C (karbon) dan N (nitrogen). Karbon sangat penting bagi tanaman karena merupakan bahan baku pembentuk energi dan buah, sedangkan nitrogen adalah pembentuk jaringan. Kesetimbangan rasio C/N akan menentukan kesetimbangan terjadinya fase vegetatif dan generatif. Pada produk OMF yang diuji kandungan kuantitasnya adalah OMF dari vinasse tanpa tambahan bahan lain (OMF A), vinasse dengan tambahan urea 3% (OMF B), campuran vinasse dan abu boiler 2:2 (OMF C), campuran vinasse dan Blotong 2:1 (OMF D), campuran vinasse dan abu boiler 2:4 (OMF E), campuran vinasse, Abu

Tabel 2. Kandungan unsur NPK, rasio C/N dan kadar air.

No	Sampel	Kandungan NPK			rasio	Kadar
110	OMF	N	P	K	C/N	air
1	OMF A	0,73%	0,70%	0,49%	24,89	35,10%
2	OMF B	0,68%	0,65%	0,51%	22,94	36,25%
3	OMF C	0,65%	0,64%	0,51%	22,58	30,25%
4	OMF D	0,62%	0,59%	0,48%	26,05	32,23%
5	OMF E	0,62%	0,51%	0,51%	25,65	05,02%
6	OMF F	0,51%	0,61%	0,54%	24,76	05,10%
7	OMF A ₃	0,63%	0,45%	0,38%	10,30	19,20%
8	OMF A6	0,59%	0,52%	0,41%	13,66	19,08%
9	OMF A9	0,68%	0,52%	0,45%	14,16	20,03%

Keterangan:

A : OMF dari vinasse

B: OMF dari vinasse dan urea 3%

: OMF dari vinasse dan abu boiler C

: OMF dari vinasse dan filter cake E : OMF dari vinasse dan abu boiler F: OMF dari vinasse, filter cake dan abu boiler

A3: OMF dari vinasse dan NPK 3% A6: OMF dari vinasse dan NPK 6%

A9: OMF dari vinasse dan NPK 9%

boiler serta filter cake 2:2:1 (OMF F), vinasse dan pupuk NPK 3% (OMF A3), vinasse dan pupuk NPK 6% (OMF A6), serta campuran vinasse dan pupuk NPK 9% (OMF A9). Kandungan NPK, rasio C/N dana kadar air pada OMF disajikan pada Tabel 2.

Data yang disajikan pada Tabel 2 menunjukkan bahwa kandungan NPK, rasio C/N, dan kadar air pada pupuk OMF memenuhi standar kualitas kompos sesuai 19-7030-2004 yang menyebutkan bahwa karakteristik pH berada diantara 6,8 - 7,49, kandungan minimum N, P, K masing-masing adalah 0,40%, 0,10%, 0,20% dengan kadar air maksimal Sedangkan untuk rasio C/N yang memenuhi SNI tersebut hanya OMF A3, OMF A6 dan OMF A9 yang tersusun dari campuran vinasse dan NPK dimana rasio C/N sebesar 10 - 20. OMF A9 memiliki rasio C/N yang paling tinggi karena NPK yang ditambahkan lebih banyak. Pada dari **OMF** yang terdiri vinasse mempunyai kadar NPK 0,73%, 0,70%, serta dan kadar air 35,10% yang memenuhi standar berdasarkan SNI 19-7030-2004, sedangkan untuk kadar rasio C/N tidak memenuhi standar karena karbon terlalu tinggi sehingga menyebabkan rasio C/N yang dihasilkan tidak memenuhi standar SNI karena standar yang dikehendaki yaitu 10-20 sedangkan hasilnya yaitu 24,89. Pada OMF B yang terdiri dari vinasse dan urea kadar NPK dan air memenuhi, sedangkan untuk rasio C/N tidak memenuhi tetapi rasio C/N yang dihasilkan lebih kecil dibandingkan dengan OMF yang lain dan mendekati standar. Pada OMF C yang terdiri dari vinasse dan abu boiler (2:2) kadar NPK dan

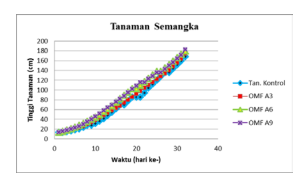
air memenuhi, sedangkan untuk rasio C/N tidak memenuhi tetapi rasio C/N yang dihasilkan lebih kecil dibandingkan dengan OMF B dan mendekati standar. Pada OMF D yang terdiri dari vinasse dan (2:1) kadar NPK dan air filter cake memenuhi, sedangkan untuk rasio C/N tidak memenuhi tetapi rasio C/N yang besar dihasilkan lebih dibandingkan dengan OMF yang lain dan melebihi ditentukan. yang Hal disebabkan karena filter cake mengandung rasio C/N sebesar 26 yang menyebabkan rasio C/N pada OMF D tinggi. Pada OMF E yang terdiri dari vinasse dan abu boiler (2:4) mempunyai kadar NPK dan air memenuhi, sedangkan untuk rasio C/N tidak memenuhi tetapi rasio C/N yang dihasilkan melebihi standar SNI tetapi lebih kecil dibandingkan rasio C/N OMF E yang berasal dari campuran vinasse dan filter cake, hal tersebut dikarenakan filter cake murni mempunyai kandungan rasio C/N yang tinggi sehingga menghasilkan Rasio C/N yang tinggi pula dengan campuran vinasse. Pada OMF F yang terdiri dari vinasse, filter cake dan abu boiler (2:2:1) mempunyai kadar C/N 24,76. Jika OMF D dibandingkan dengan OMF C yang terdiri dari campuran vinasse dan abu boiler (2:2) maka rasio C/N yang dihasilkan lebih kecil, hal tersebut menunjukan bahwa semakin banyak abu boiler yang ditambahkan semakin baik rasio C/N yang dihasilkan dan penambahan abu boiler dapat menurunkan rasio C/N.

3.3. Aplikasi OMF pada Tanaman Semangka

Pengamatan tanaman semangka dilakukan setiap hari, pertumbuhan tanaman diukur dengan parameter tinggi, jumlah daun, diameter batang tanaman, serta bunga dan buah.

3.3.1. Tinggi Tanaman Semangka

Tinggi merupakan salah satu parameter penting yang menunjukkan perkembangan atau pertumbuhan suatu tanaman secara vegetatif. Pertumbuhan tanaman semangka dapat dilihat pada Gambar 2.



Gambar 2. Grafik pertumbuhan tanaman semangka.

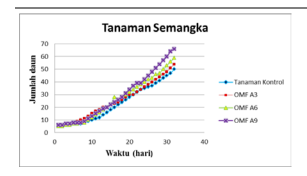
Grafik yang disajikan pada Gambar 2 menunjukkan bahwa tidak terdapat perbedaan signifikan yang pada pertumbuhan tanaman semangka antara semangka kontrol dengan tanaman tanaman semangka yang diberi OMF A3, OMF A6, dan OMF A9. Perkembangan tanaman yang paling baik adalah tanaman semangka dengan pemberian pupuk OMF A9 tetapi perbedaanya dengan tanaman yang lain tidak terlalu jauh. Pupuk OMF A9 terbuat dari campuran vinasse dan NPK 9% mempunyai kandungan NPK yang lebih tinggi dibandingkan dengan yang lain yaitu N 0,68, P 0,52 dan K 0,45 (%). Tanaman semangka membutuhkan nitrogen, fosfor, dan kalium dalam jumlah

yang relatif banyak, karena itu ketiga unsur tersebut harus dalam keadaan tersedia bagi tanaman sesuai kebutuhan tanaman. Bila ketiga unsur hara ini tidak tersedia atau tersedia terlalu lambat maka perkembangan tanaman akan terlambat (Sarwono, 1995). Sehingga tanaman kontrol yang tidak diberi pupuk pertumbuhan tanaman lambat dibandingkan dengan yang diberi pupuk, karena tanaman kontrol tidak mendapat tamanan penambahan nutrisi seperti tanaman semangka yang lain.

3.3.2. Jumlah Daun Tanaman Semangka

Gardner dkk. (1991) menyatakan bahwa bagian tanaman yang memberikan konstribusi paling banyak terhadap pertumbuhan dan perkembangan tanaman adalah daun, dan sebagian hasil asimilasi tetap tertinggal dalam jaringan untuk pemeliharaan sel, bila translokasi lambat, dapat diubah menjadi tepung atau bentuk cadangan makanan lainnya. diekspor ke daerah pemanfaatan vegetatif terdiri dari fungsi-fungsi pertumbuhan, pemeliharaan dan cadangan Pembentukan daun sendiri makanan. sebetulnya dipengaruhi oleh sifat genetik tanaman, namun lingkungan yang baik dapat mempercepat pembentukkan **Jumlah** daun tersebut. tanaman merupakan komponen yang dapat pertumbuhan menunjukkan tanaman. Pertumbuhan vegetatif jumlah daun pada tanaman semangka ditunjukkan pada Gambar 3.

Grafik yang disajikan pada Gambar 3 menunjukkan bahwa adanya perbedaan



Gambar 3. Grafik jumlah daun tanaman semangka.

pertumbuhan tanaman semangka antara tanaman semangka kontrol dengan tanaman semangka yang diberi OMF A3, OMF A6, dan OMF A9 khususnya pada bagian daun. Perkembangan jumlah daun tanaman yang paling baik adalah tanaman semangka dengan pemberian pupuk OMF A9. Perbedaan jumlah daun dengan tanaman yang dipupuk dengan OMF A6 dan OMF A3 tidak terlalu jauh. Hal ini disebabkan kandungan nitrogen pada ketiga pupuk juga tidak terlalu jauh yaitu 0,68%, 0,59%, dan 0,63%. Unsur N sangat dibutuhkan pada fase awal pertumbuhan. Pada takaran N yang semakin tinggi pertumbuhan tinggi tanaman semakin bertambah karena seperti telah diketahui bahwa unsur N sangat dibutuhkan oleh tanaman untuk masa pertumbuhan vegetatif seperti pembentukan daun atau tunas. Nitrogen merupakan unsur hara makro yang diperlukan dalam jumlah besar, penyusun asam amino protein juga penyusun nukleat, klorofil, dan banyak lagi senyawa yang penting untuk metabolisme. Unsur hara N berguna dalam pembentukan klorofil serta membantu pertumbuhan vegetatif tanaman bagian batang, cabang dan daun (Prihmantoro, 1999). Nitrogen diserap dalam bentuk ion nitrat dan ion ammonium. Sehingga

memiliki kandungan tanaman yang nitogen yang paling tinggi yaitu OMF A9 memiliki jumlah daun yang lebih banyak. Sedangkan pada tanaman kontrol jumlah daun lebih sedikit dibandingkan dengan yang lain karena tidak mendapat penambahan nutrisi terutama unsur N seperti tanaman semangka yang lain.

3.3.3. Diameter Tanaman Semangka

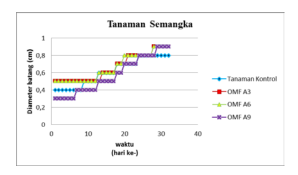
Diameter batang merupakan salah satu parameter penting yang menunjukkan perkembangan atau pertumbuhan suatu tanaman. Pertumbuhan diameter tanaman semangka ditunjukkan pada Gambar 4. Grafik tersebut menunjukkan adanya perbedaan pertumbuhan tanaman semangka antara tanaman semangka kontrol dengan tanaman semangka yang ditambahkan OMF A3, OMF A6, dan OMF A9. Tanaman kontrol mempunyai diameter batang yang lebih kecil dibandingkan pada tanaman yang dipupuk dengan OMF. Tanaman yang dipupuk dengan menggunakan OMF memiliki diameter yang sama pada hari ke-30.

Untuk mengetahui persentase penambahan diameter batang tanaman semangka maka diukur penambahan diameter tersebut setiap 10 hari selama 40 hari seperti ditunjukkan pada Tabel 3. Basis perhitungan adalah 10 hari pertama setelah tanam karena pada hari tersebut diameter batang dapat diukur dengan jelas. Data pada Tabel 3 tersebut menunjukkan bahwa kontrol mengalami tanaman hanya kenaikan 25%, 40% serta 14% tiap 10 hari. Sedangkan tanaman yang dipupuk dengan OMF A3 mengalami kenaikan o%, 40% dan 29% serta yang dipupuk dengan OMF A6

Tanaman	10 HST ¹ (cm)	20 HST ¹ (cm)	%	30 HST ¹ (cm)	%	40 HST ¹ (cm)	%
Tan. Kontrol	0.4	0.5	25%	0.7	40%	8.0	14%
OMF A3	0.5	0.5	0%	0.7	40%	0.9	29%
OMF A6	0.5	0.5	0%	0.8	60%	0.9	13%
OMF A9	0.3	0.4	33,3%	0.7	75%	0.9	29%

Tabel 3. Persentase penambahan diameter batang setiap 10 hari.

mengalami kenaikan persentase tiap 10 hari sebesar o%, 60% dan 13%. Pada pemupukan menggunakan OMF persentase pertambahan diameternya yaitu 33%, 75% serta 29%. Persentase penambahan diameter paling signifikan ditunjukkan pada pemupukan dengan OMF Aq.



Gambar 4. Grafik diameter batang tanaman semangka.

3.3.4. Bunga dan Buah Tanaman Semangka

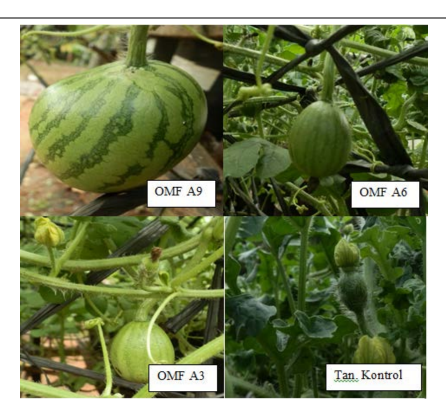
Selain parameter tinggi, jumlah daun serta diameter batang pada tanaman semangka, parameter lain yang dianalisis pembungaan dan pembuahan. Waktu berbunga dan berbuah pada masing-masing tanaman semangka ditunjukkan pada Tabel 4.

Tabel 4. Waktu berbunga dan berbuah tanaman semangka.

Tanaman	Waktu	Waktu
Semangka	Berbunga	Berbuah
Tan. Kontrol	9 hari	12 hari
OMF A ₃	8 hari	10 hari
OMF A6	8 hari	9 hari
OMF A9	7 hari	8 hari

Berdasarkan Tabel 4 tanaman semangka yang diberi pupuk OMF A9 berbunga dan berbuah lebih awal dibandingkan dengan tanaman semangka yang lain. Tanaman semangka yang diberi pupuk OMF A9 mulai berbunga pada hari ke tujuh dan berbuah pada hari ke delapan setelah pemupukan. Hal tersebut menunjukkan bahwa pemupukan dengan menggunakan OMF A9 menghasilkan waktu berbunga dan berbuah paling cepat dibandingkan dengan tanaman semangka yang menggunakan pupuk yang lain. Hal tersebut dikarenakan OMF Aq mempunyai C/N lebih tinggi dibandingkan pupuk yang lain. Perkembangan buah dan bunga secara visual dapat ditunjukkan pada Gambar 5. Pada penelitian ini terbukti bahwa pertumbuhan tanaman semangka yang paling baik terlihat pada pemberian OMF dari vinasse dengan penambahan 9% NPK (OMF A9) dimana kandungan unsur hara

¹ HST = Hari Setelah Tanam



Gambar 5. Foto perkembangan buah pada tanaman semangka saat umur 32 hari setelah pemupukan (42 hari setelah tanam).

makro N, P, dan K serta rasio C/N paling tinggi dibanding variabel yang lain

4. KESIMPULAN

Berdasarkan analisis hasil percobaan, evaporasi merupakan metode alternatif yang dapat digunakan pengolahan limbah cair vinasse menjadi OMF padat. Dalam produksi OMF padat tersebut, formulasi yang tepat untuk mengolah vinasse menjadi OMF padat sesuai standar SNI adalah vinasse dan NPK 3% (OMF A3), vinasse dan NPK 6% (OMF A6) serta vinasse dan NPK 9% (OMF A9) karena campuran tersebut memenuhi standar SNI berdasarkan kuantitas NPK dan rasio C/N dalam OMF padat dimana kandungan NPK serta rasio C/N OMF A3 berturut-turut adalah 0,63%, 0,45% ,0,38% serta 10,30; OMF A6 berturut-turut adalah 0,59%, 0,52%, 0,41%, dan 13,66, serta OMF A9 berturut-turut adalah 0,68%, 0,52% ,0,45%, dan 14,16. Tingkat keasaman dan kandungan air pupuk yang dihasilkan jugatelah memenuhi SNI yaitu pH 7 dan kandungan air masing-masing untuk OMF A3, OMF A6, dan OMF A9 adalah 19,20%, 19,08%, dan 20,03%. Pupuk OMF A9 yang tersusun atas vinasse dan NPK 9% memberikan hasil yang paling baik dibandingkan dengan OMF A3 dan A6 setelah diaplikasikan pada tanaman semangka, hal tersebut dapat dilihat berdasarkan pertumbuhan tanaman semangka yang lebih cepat berdasarkan tinggi parameter tanaman, diameter batang, kondisi daun, dan massa munculnya bunga dan buah.

Penulis mengucapkan terima kasih banyak kepada Dinas Pendidikan Provinsi Jawa Tengah atas pendanaan melalui skema dana penelitian terapan tahun anggaran 2015.

6. DAFTAR PUSTAKA

- Anantha, F. 2007. Proses Pengolahan Limbah di PG. Madukismo, Yogyakarta. Kerja Praktik. Universitas Katolik Soegijapranata Semarang. Semarang.
- Barqi, I.S. 2010. Desain Proses Pengelolaan Limbah *Vinasse* dengan Metode Pemekatan dan Pembakaran Pada Pabrik Gula – Alkohol Terintegrasi. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Bayu, T. 2013. Teori Dasar Simulasi Proses Pembakaran Limbah *Vinasse* dari Industri Alkohol Berbasis CFD, Jurnal Bahan Alam Terbarukan, Vol. 2, No.2., 14-24.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, dan R. L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Alih Bahasa Oleh Herawati Susilo dan Subiyanto. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.

- Hutasoit, G. F. dan Toharisman, A. 1994. Pembuatan Kompos Dari Ampas Tebu. Berita No. 11. P:85.
- Irmanto dan Suyata. 2010. Optimasi Penurunan Nilai BOD, COD dan TSS Limbah Cair Industri Tapioka Menggunakan Arang Aktif dari Ampas Kopi. Disertasi. Universitas Jenderal Soedirman.
- Mantelatto, P.E. 2011. Process For Producing An Organo-Mineral Fertilizer . *United States Patent Application Publication No.US* 2011/0113843 A1.
- McCabe, Warren L et al. 1993. Unit Operation of Chemical Engineering.

 McGraw-Hill Book. Singapore.
- Ratna Dewi Kusumaningtyas, Mohamad Setiaji Erfan, dan Dhoni Hartanto.
 2014. Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) dari Limbah Industri Bioetanol (*Vinasse*) Melalui Proses Fermentasi Berbantuan Promoting *Microbes*. Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia, Semarang, Indonesia
- Rr. Dewi A. P. dan Sunar T. T.. 2015.

 Pengaruh Suhu Dan Konsentrasi
 Rumen Sapi terhadap Produksi
 Biogas dari *Vinasse*, Jurnal Bahan
 Alam Terbarukan, Vol. 4, No.1., 1-7.
- Sarwono, H. 1995. Ilmu Tanah. Akademik Pressindo. Jakarta.