

Pemanfaatan Kotoran Hewan dan Limbah Pertanian Sebagai Kompos dalam Usaha Peningkatan Produksi Sayuran di Desa Ake Ara Jailolo Selatan Kabupaten Halmahera Barat

by Suratman Sudjud

Submission date: 06-Apr-2023 12:57PM (UTC+0700)

Submission ID: 2057328557

File name: 5511-14621-1-PB.pdf (226.75K)

Word count: 3002

Character count: 18685

1 Pemanfaatan Kotoran Hewan dan Limbah Pertanian sebagai Kompos dalam Usaha Peningkatan Produksi Sayuran di Desa Ake Ara Jailolo Selatan Halmahera Barat

Idris Abd Rachman¹, Gunawan Hartono¹, Suratman Sudjud²

¹Program Studi Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, Universitas Khairun, Ternate, Indonesia

²Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Khairun, Ternate, Indonesia

*Corresponding Author: idrisabdurachman_6@gmail.com

Abstract. The purpose of this program is to improve the skills of farmers in utilizing plant litter, agricultural waste, animal manure to be used as compost, which later the compost can be sold in the market or used by farmers themselves in increasing the business of cultivating vegetable crops. The use of agricultural waste and animal manure as compost has not been optimally carried out by the farming community in overcoming the scarcity of fertilizer in farming communities, therefore composting is an alternative in creating natural fertilizers made by farmers themselves so as to answer the scarcity of fertilizers which in turn improves the quality of soil health, produces healthy plant products, ultimately increases farmers' income. The solutions offered in the program are the presentation of composting materials, how to apply to plants, assistance in plant cultivation business activities, postharvest handlers so that plant products can be maintained healthily. With the hope that farmers as partners accompanied by students can produce organic fertilizer (compost) that is sold to the market, from compost, farmer partners can increase crop production and increase their income. The stages of activities from socialization, presentation of counseling materials, making demonstrations of compost plots and plots of plant cultivation with stages of land preparation, seedbeds, making maps, planting, fertilizing, irrigation, maintaining plants accompanied by students to harvesting and marketing the results of cultivated plants cultivated. Compost application provides a noticeable effect on plant height, number of leaves and fresh weight of chasim plant harvest.

Keywords: Training, compost, Farmer, Production, chasim

1. PENDAHULUAN

Makin bertambah jumlah penduduk berdampak terhadap permintaan kebutuhan pangan yang tercukupi, tersedia pangannya bagi penduduk merupakan tanggungjawab semua stakeholder. Perkembangan usaha pertanian sebagai lumbung ketersediaan pangan (ketahanan pangan), kualitas hasil (kesehatan pangan) merupakan suatu kebutuhan pada saat dan masa mendatang. Kesadaran akan tersedianya pangan yang sehat menjadi tuntutan untuk memanfaatkan limbah hasil panen dan serasah yang nilai kontaminasi yang kecil dalam memberikan efek residual bagi kesehatan pangan. Makin maraknya kampanye pertanian organik merupakan manifestasi akan kesadaran

ketersediaan pangan yang sehat dan kuantitas yang tetap terjaga untuk memenuhi kebutuhan konsumen.

Fenomena bahwa limbah pertanian dan kotoran hewan belum dimanfaatkan secara maksimal oleh masyarakat tani dalam memenuhi kebutuhan pupuk sekaligus mengatasi kelangkaan pupuk yang terjadi di masyarakat tani. Kesadaran dalam pemanfaatan limbah pertanian dan kotoran hewan masih rendah dikalangan petani konvensional, sehingga petani cenderung menggunakan pupuk anorganik (Pupuk buatan pabrik) untuk usahatani, sehingga berdampak terhadap cost produksi. Namun dengan adanya alternatif penyediaan hara melalui pengelolaan limbah pertanian dan kotoran hewan menjadi pupuk

18

kompos, adalah salah satu upaya untuk mengurangi jumlah penggunaan pupuk anorganik sekaligus dapat meminimalkan biaya produksi (terutama pembelian pupuk Urea, SP-36 dan KCl). Dampak dari pupuk anorganik (buatan pabrik) sering berdampak pada degradasi tanah (cenderung menurunkan pH tanah), harga relatif mahal, distribusi terbatas ditingkat petani.

Pengembangan pupuk kompos sejalan dengan maraknya kampanye organik farming system sehingga pemanfaatan limbah pertanian dan kotoran hewan merupakan hal strategis dalam usaha pemberdayaan petani yang selama ini belum menampakkan hasil yang signifikan. Disisi lain, pemanfaatan limbah pertanian dan kotoran hewan berdampak pada sanitasi lingkungan tanaman untuk tumbuh dan berkembang dengan sehat. Oleh karena limbah pertanian tidak dibuang begitu saja, namun ditampung pada tempat yang relatif aman dan selanjutnya diproses menjadi pupuk kompos.

Mencermati kondisi tersebut diatas, maka sangat diperlukan adanya upaya untuk mengantisipasi masalah tersebut dengan memberdayakan potensi yang dimiliki sekitar masyarakat tani. Salah satunya limbah pertanian dan kotoran hewan yang berpotensi besar untuk dikembangkan sebagai kompos. Kondisi seperti ini, terjadi akibat dari kekurangpahaman oleh masyarakat tani tentang pentingnya pupuk organik seperti kompos yang berdampak terhadap sifat-sifat tanah terutama merangsang granulasi tanah, menambah ketersediaan unsur nitrogen, fosfor dan sulfur serta unsur mikro lainnya, memperbesar daya simpan air tanah, memperbesar kapasitas tukar kation dan mengaktifkan mikroorganisme yang menguntungkan didalam tanah (Soepardi, 1983).

Dilain pihak, kebutuhan pupuk kompos di Propinsi Maluku Utara secara umum dalam jumlah besar (kebutuhan pupuk kompos 10 ton/Ha sampai 20 ton/Ha) sering didatangkan dari daerah tetangga yaitu Sulawesi Utara. Sementara hasil pemantauan dilapangan, ternyata potensi limbah pertanian dan kotoran hewan ternak (sapi, kambing, kuda dan ayam) yang dihasilkan setiap hari cukup besar. Sementara harga pupuk kompos di Propinsi Maluku Utara relatif mahal yaitu Rp. 1000/kg. Kondisi seperti ini dipandang sangat ekonomis bila sejumlah limbah pertanian dan kotoran hewan dimanfaatkan secara optimal.

Dengan demikian maka tujuan utama dalam pelaksanaan program ini adalah untuk menambah pendapatan petani dengan memanfaatkan limbah pertanian dan kotoran hewan ternak sebagai pupuk kompos dalam proses usahatani. Pupuk kompos dapat digunakan dalam skala usahatani sekaligus kompos dapat dipasarkan ke depot-depot pertanian yang ada, sehingga

eksistensi kompos dapat meningkatkan produksi pertanian, menciptakan sanitasi lingkungan tanaman sehat sekaligus menambah income bagi petani bila kompos tersebut dipasarkan atau dibutuhkan oleh pihak lain dalam jumlah yang besar.

Dengan kehadiran pupuk organik (kompos) diharapkan dapat meningkatkan pertumbuhan dan produksi serta tingkat pendapatan petani sekaligus mengimbangi cost produksi yang dikeluarkan selama proses usahatani. Untuk meningkatkan produksi dan tingkat pendapatan petani sekaligus mengimbangi cost produksi yang dikeluarkan selama proses usahatani, maka dibutuhkan metode dalam memanfaatkan limbah pertanian dan kotoran hewan ternak untuk dijadikan bahan yang berguna bagi sektor pertanian seperti pupuk kompos atau pupuk organik.

2.SOLUSI PERMASALAHAN

Kelompok usaha ini memiliki keterbatasan sumber daya pekerja yang dapat memanfaatkan limbah pertanian dan kotoran hewan sebagai pupuk organik (kompos). Belum dipahaminya tentang teknologi yang sederhana untuk menjadikan limbah pertanian dan kotoran hewan sebagai pupuk organik. Dengan demikian diperlukan pendampingan dan pemberian pemahaman kepada kelompok tani tersebut tentang teknologi yang mudah dipahami dan dikerjakan untuk pembuatan pupuk organik (kompos). Bentuk metode yang digunakan yaitu membuat demonstrasi plot (demplot) atau percobaan lapangan disekitar lokasi kelompok tani dan aplikasi kompos pada tanaman sayuran untuk menunjukkan peran dan fungsi kompos (pupuk organik) terhadap sifat-sifat tanah dan pertumbuhan serta produksi tanaman. Karena peran pupuk organik atau kompos antara lain merangsang granulasi tanah, menambah ketersediaan unsur N, P, dan S, meningkatkan KTK tanah, meningkatkan kemampuan tanah menyimpan air dan mengaktifkan mikroba tanah (Soepardi, 1983)

Tahapan kegiatan adalah sosialisasi, pelatihan dan penyuluhan pembuatan kompos dan peranan kompos terhadap pertumbuhan tanaman terutama kubis, sawi, chaisin dan mentimun.

a. Kegiatan awal yaitu sosialisasi, pelatihan dan penyuluhan diikuti oleh kelompok tani berjumlah 10 orang dan 2 orang mahasiswa, 1 orang alumni fakultas pertanian.

b. Aplikasi Ipteks untuk Pembuatan Kompos
Pembuatan kompos dengan metode Vermikompos (menggunakan cacing tanah *Lumbricus Sp* sebagai katalisator) dan menggunakan katalisator EM-4, tahapan pembuatannya :
14
Siapkan lubang kompos dengan ukuran 1 m x 2 m x 1 m, sehingga lubang atau wadah tersebut dapat menampung kurang lebih 2 ton limbah pertanian dan kotoran hewan.

Masukan limbah pertanian dan kotoran hewan di lubang kompos, kemudian lapisan tersebut disemprot dengan EM-4 sebanyak 5 cc/liter air (mempercepat dekomposisi limbah pertanian dan kotoran hewan yang kaya zat lilin dan lignin) ditutup dengan top soil (tanah lapisan atas) secukupnya, selanjutnya masukan cacing tanah sekitar 10-20 ekor dan kemudian ditutup dengan lapisan tanah atas secukupnya. Tahapan pekerjaan ini berlanjut sampai lubang kompos hampir penuh, kemudian ditutupi dengan atap untuk menghindari masuknya air hujan.

Setelah 2 minggu pengomposan, dilakukan pembolak-balikan lapisan kompos dalam lubang dengan menggunakan sekop dan cangkul (dimaksudkan untuk mempercepat dekomposisi) Setelah 2 minggu kemudian, kompos matang dan siap diaplikasi ke lokasi demonstrasi plot tanaman sayuran yang berada disekitar lokasi usahatani.

3. Partisipasi Mitra dalam Kegiatan

22 isipasi Mitra dalam pelaksanaan program, disajikan pada tabel berikut ini.

Tabel 1. Jenis kegiatan yang di Lakukan

No	Jenis Kegiatan	Partisipan		
		Mitra	Petani	Mahasiswa
1	Sosialisasi kegiatan ke Masyarakat tani	√	√	√
2	Persiapan Lubang Kompos dan Lahan Demplot	√	√	√
3	Penyuluhan Pelatihan dan Demplot Kompos dan Budidaya Sayuran	√	√	√
4	Pemasaran Produk Kompos dan Sayuran	√	√	√
5	Keberlanjutan Program Ipteks	√	√	√

- Demonstrasi plot dilakukan untuk memberikan pengetahuan pemanfaatan limbah pertanian dan kotoran hewan dapat memberikan pertumbuhan dan produksi yang maksimal dalam menunjang proses budidaya tanaman atau usaha tani

2. METODE PENELITIAN

1. Aplikasi Kompos dalam Demonstrasi Plot

a. Metode dan Prosedur Kerja

Aplikasi kompos di lapangan menggunakan desain Rancangan Acak Kelompok, untuk tanaman Chaisim menggunakan taraf perlakuan sebagai berikut :

Dosis Kompos (K)

$K_0 = 5 \text{ ton/ha}$

$K_1 = 10 \text{ ton/ha}$

$K_2 = 20 \text{ ton/ha}$

$K_3 = 30 \text{ ton/ha}$

$K_4 = 40 \text{ ton/ha}$

Sehingga terdapat 5 kombinasi perlakuan, yang diulang sebanyak 4 kali maka setiap tanaman terdapat 20 unit pengamatan.

b. Prosedur Kerja

Prosedur kerja meliputi, pembersihan lahan, pengolahan tanah, penanaman, pemupukan, pemeliharaan dan panen. Pembersihan lahan dimaksudkan untuk membersihkan gulma ataupun tanaman lain di sekitar areal demplot, selanjutnya dilakukan pengolahan tanah dengan maksud untuk menggemburkan tanah sehingga akar tanaman dapat tumbuh dengan baik. Setelah lahan diolah, kemudian dibuatkan bedengan atau petakan dengan

luas $1,8 \times 2,5 \text{ m}^2$ (untuk tanaman kubis dan mentimun), sedangkan luas bedengan tanaman sawi $1,2 \times 1,5 \text{ m}^2$ dan luas tanaman chaisim adalah $1,2 \times 2,0 \text{ m}^2$.

Penanaman dilakukan setelah benih disemaikan selama 21 hari, penanaman dilakukan dengan jarak tanam $50 \times 60 \text{ cm}^2$ untuk tanaman kubis dan mentimun, jarak tanam sawi $40 \times 40 \text{ cm}^2$ sedangkan jarak tanam untuk tanaman chaisim merupakan perlakuan yang diberikan.

Pemupukan kompos diberikan 1 minggu sebelum tanam (MST) dengan maksud untuk kompos dapat berinteraksi dengan tanah. Pemberian mulsa dilakukan pada saat penanaman.

Pemeliharaan meliputi : penyiraman (dilakukan setiap pagi dan sore hari hingga menjelang panen), penyulaman (untuk menggantikan bibit tumbuh abnormal), penyiangan (untuk mengurangi kompetisi tanaman dengan gulma). Pengendalian Hama-penyakit menggunakan pestisida hayati. Panen sawi dan chaisim pada umur 60 HST, kubis dipanen pada umur 90 HST dan mentimun pada umur 50, 55, 60, 65, 70 dan 75 HST.

a. Permasalahan dalam bidang manajemen

Menambah pengetahuan bagian penting dari capacity building dalam melakukan keberlanjutan pengelolaan system pertanian organik khususnya pada anggota Kelompok Tani, maka diperlukan manajemen pengelolaan yang baik yaitu :

1. Dilakukan pembagian tugas diantara anggota kelompok tani dalam proses pembibitan, perawatan tanaman, pengairan

- dan kontrol penggunaan pupuk organik, penanganan hama serta pascapanen.
2. Perlu dilakukan pengaturan panen dan ketersediaan bibit baru, dengan cara mencatat waktu tanam dan umur panen, serta waktu pembibitan, saat panen tiba maka bibit baru sudah siap untuk keberlanjutan,
 3. Ketersediaan bahan penunjang seperti benih atau bibit yang perlu dipersiapkan dengan baik, sehingga perlu pencatatan stok bahan penunjang.

b. Permasalahan dalam bidang pemasaran

Seringkali keberlanjutan usaha pertanian mengalami hambatan dengan melimpahnya hasil panen petani yang bersamaan, sehingga kebutuhan masyarakat berlebih bahkan harga jual produk hortikultura sangat rendah, sehingga mitra perlu mempertimbangkan bidang pemasaran harus diperkuat dengan cara :

1. Penanganan pascapanen yang baik sehingga produk bisa membidik pasar moderen dengan harga relatif stabil terutama untuk sayuran daun maupun sayuran buah.
2. Pasar online dengan cara penjualan daring memanfaatkan media social secara lokal dan ketersediaan jasa delivery sangat diperlukan untuk mempercepat akses pengiriman produk ke konsumen lokal.
3. Menghitung kebutuhan anggota kelompok tani dan masyarakat sekitar untuk menjadi konsumen terdekat.

8

Deskripsi lengkap bagian metode pelaksanaan kegiatan PKM untuk mengatasi permasalahan berdasarkan tahapan berikut :

1. Untuk Mitra

Pendampingan program PKM pada mitra Kelompok Tani mutlak harus dilakukan sehingga bisa berkelanjutan dengan melakukan rekayasa teknologi pertanian walaupun dengan segala keterbatasan yang dimiliki mitra terutama masalah ketersediaan lahan, kebutuhan benih tanaman dan bahan pembuatan pupuk organik menjadi solusi dalam mengatasi persoalan mitra.

2. Uraikan bagaimana partisipasi mitra dalam pelaksanaan program

Partisipasi mitra Kelompok Tani merupakan kunci keberhasilan program, maka akan perlu dilakukan beberapa rangkaian kegiatan yaitu :

- Pelatihan dan penyuluhan serta pendampingan yang intensif sehingga memudahkan transfer pengetahuan kepada mitra yaitu kelompok tani
- Pelaksanaan FGD bersama tim dan mitra

- Pemberian materi oleh tim dengan narasumber yang memiliki kompetensi dibidang Budidaya tanaman dan pemasaran hasil
- Pelatihan pembuatan pupuk organik dengan menggunakan bahan-bahan yang ada disekitar kelompok tani
- Pelatihan cara pemilihan benih yang baik dan cara semai benih atau bibit sebelum dipindahkan ke lapangan
- Pelatihan penggunaan dosis, waktu dan cara pemupukan yang efektif dan efisien
- Pemeliharaan tanaman, Panen dan Pasca panen serta pemasaran hasil panen

3. Evaluasi pelaksanaan program dan keberlanjutan setelah kegiatan PKM berakhir

Evaluasi program akan terus dilakukan bersama mitra Kelompok Tani, selain lokasi mitra yang cukup dekat dengan perguruan tinggi juga akan dilakukan program keberlanjutan sebagai kelompok binaan kampus, sehingga mudah untuk di kontrol, Selain itu penggunaan pupuk organik perlu ditingkatkan sehingga kelompok tani mampu menghasilkan pupuk sendiri sekaligus dapat memproduksi pupuk untuk kebutuhan kelompok tani yang lain, yang pada gilirannya keberlanjutan terus ditingkatkan guna tercapainya kemandirian pangan.

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Partisipasi mitra Kelompok Tani merupakan kunci keberhasilan program, maka akan perlu dilakukan beberapa rangkaian kegiatan yaitu :

- Pelatihan dan penyuluhan serta pendampingan yang intensif sehingga memudahkan transfer pengetahuan kepada mitra yaitu kelompok tani
- Pelaksanaan FGD bersama tim dan mitra
- Pemberian materi oleh tim dengan narasumber yang memiliki kompetensi dibidang Budidaya tanaman dan pemasaran hasil
- Pelatihan pembuatan pupuk organik dengan menggunakan bahan-bahan yang ada disekitar kelompok tani
- Pelatihan cara pemilihan benih yang baik dan cara semai benih atau bibit sebelum dipindahkan ke lapangan
- Pelatihan cara pembuatan pupuk kompos, penggunaan dosis, waktu dan cara pemupukan yang efektif dan efisien
- Pemeliharaan tanaman, Panen dan Pasca panen serta pemasaran hasil panen

Hasil assessment dilapangan menunjukkan bahwa persepsi masyarakat tentang pupuk kompos, cara pembuatan, manfaat pupuk kompos belum sepenuhnya dipahami, sebagaimana terlihat pada tabel 1. Setelah dilakukan tahapan penyuluhan dan pelatihan dirangkaikan dengan demonstrasi plot,

masyarakat begitu antusias mengikuti secara tahapan demonstrasi plot dilapangan, seperti terlihat pada Tabel 2.

bahwa dosis pupuk kompos mengandung unsur hara yang dapat menopang pertumbuhan dan metabolisme tanaman chasim dengan baik. Sebagaimana diketahui bahwa hasil dekomposisi bahan organik di dalam pupuk kompos menghasilkan ketersediaan

Tabel 1. Data Presepsi masyarakat sebelum Kegiatan

Pertanyaan	Jumlah	Persentase	tidak menjawab	
			Jumlah	Persentase
1. Pernah mendengar dan mencoba pupuk kompos	5	25.00	15	75.00
2. Belum pernah dengar dan mencoba pupuk kompos	17	85.00	3	15.00
3. Membuat pupuk kompos dan berikan pada tanaman	4	20.00	16	80.00
4. Produksi tanaman bertambah setelah diberikan pupuk kompos	4	20.00	16	80.00
	20	100		

Tabel 2. Data Presepsi masyarakat setelah Kegiatan

Pertanyaan	Jumlah	Persentase	tidak menjawab	
			Jumlah	Persentase
1. Sudah mengetahui dan tahu cara membuat pupuk kompos	18	90.00	2	2.00
2. Ikut bersama tim untuk percontohan pupuk kompos	19	95.00	1	1.00
3. Setelah ikuti Demplot mau melanjutkan secara mandiri	19	95.00	1	1.00
4. Kegiatan ini bermanfaat baik pengetahuannya dan cara budidaya tanaman kompos setelah diberikan pupuk kompos	18	90.00	2	2.00
	20	100		

2. Hasil Demonstrasi Plot

Pemberian pupuk kompos dengan berbagai dosis pada tanaman sayuran chasim, memberikan pengaruh nyata terhadap tinggi tanaman, jumlah daun dan berat segar tanaman bila dibandingkan dengan tanpa pemberian pupuk kompos, sebagaimana terlihat pada Tabel 3 berikut

Tabel 3, menunjukkan bahwa perlakuan berbagai pupuk kompos berpengaruh nyata terhadap tinggi tanaman, jumlah daun, dan berat segar tanaman chasim. Kondisi ini menggambarkan

unsur Nitrogen (N), Fosfat (P) dan Sulfur (S), selain itu adanya bahan organik dari pupuk kompos tersebut meningkatkan kapasitas tukar kation dalam tanah. Ketersediaan unsur N, P, dan S disertai dengan meningkatnya kapasitas tukar kation berdampak pada proses fisiologis dan metabolisme tanaman chasim yang lebih baik, dimana pertambahan tinggi dan jumlah daun serta berat segar panen nyata lebih baik pada tanaman yang diberi pupuk kompos dibandingkan dengan tanaman yang tidak diberikan pupuk kompos.

Tabel 3. Pengaruh Kompos terhadap Tinggi tanaman, jumlah daun dan Berat segar Chasim

Perlakuan	Tinggi Tanaman (cm)	Jumlah Daun (helai)	Berat Segar (kg)
Ko (0 ton/ha)	21,5 d	8,0 c	1,25 c
K1 (10 ton/ha)	24,5 c	12,0 b	2,85 b
K2 (20 ton/ha)	27,5 b	12,0 b	3,55 ab
K3 (30 ton/ha)	28,5 b	16,0 a	4,05 a
K4 (40 ton/ha)	29,0 a	16,0 a	4.15 a
BNT 95%	1,05	1,20	1,15

Keterangan : Angka rata-rata yang diikuti oleh huruf yang sama pada kolom yang sama berarti tidak berbeda nyata pada taraf uji BNT 95 %.

4. KESIMPULAN

Dari pembahasan sebelumnya maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut Masyarakat tani atau kelompok tani belum mendapat pelatihan dan pendampingan yang baik dalam hal memanfaatkan serasah tanaman dan kotoran hewan sebagai pupuk kompos, Demonstrasi plot dilapangan merupakan cara mentransfer pengetahuan kepada kelompok tani di lapangan, Pemberian pupuk kompos 10-40 ton/ha nyata berpengaruh terhadap tinggi tanaman, jumlah daun dan berat segar tanaman chaisim.

REFERENSI

- Aktar MW., D Sengupta., A Chowdhury. 2009. Impact of pesticides use in agriculture: their benefits and hazards. *Interdiscip. Toxicol.* 2 (1), 112
- Allison SD., JD Jastrow. 2006. Activities of extracellular enzymes in physically isolated fractions of restored grassland soils. *Soil Biology & Biochemistry* 38, 3245e3256.
- Brookes, P. 2001. The soil microbial biomass: Concept, Measurement, and Applications in Soil Ecosystem Research. Agriculture and Environment Division, IACR-Rothamsted Experimental station, Harpenden. UK.
- Bitton G.2002. Encyclopedia of environmental microbiology. John Wiley & Sons, Inc.
- Jaber M., JF Lambert., S Balme.2018. Surface and Interface Chemistry of Clay Minerals Developments in Clay Science, Vol. 9. <https://doi.org/10.1016/B978-0-08-102432-4.00008-1>
- Soepardi, G. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. IPB Press Bogor.
- Tan WF., LK Koopal., and W Norde. 2008. Interaction between humic acid and lysozyme, studied by dynamic light scattering and isothermal titration calorimetry. *Environmental Sci. Technol.*, 43, 591-596.
- Theng BKG. 2012. Formation and Properties of Clay-Polymer Complexes in Developments in Clay Science, Vol. 4. Elsevier B.V. doi: 10.1016/B978-0-444-53354-8.00008-6.

Pemanfaatan Kotoran Hewan dan Limbah Pertanian Sebagai Kompos dalam Usaha Peningkatan Produksi Sayuran di Desa Ake Ara Jailolo Selatan Kabupaten Halmahera Barat

ORIGINALITY REPORT

12%

SIMILARITY INDEX

11%

INTERNET SOURCES

6%

PUBLICATIONS

2%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	ejournal.unkhair.ac.id Internet Source	3%
2	debbielprastiwi.wordpress.com Internet Source	1%
3	diperpa.badungkab.go.id Internet Source	1%
4	Samini Samini, Abdul Fatah. "PENGARUH PUPUK UREA DAN PUPUK KOMPOS TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN SAWI (Brassica juncea L.)", AGRIFOR, 2020 Publication	1%
5	www.researchgate.net Internet Source	1%
6	eprints.unsri.ac.id Internet Source	1%
7	www.gurupendidikan.co.id Internet Source	1%

8	Submitted to Universitas Negeri Jakarta Student Paper	<1 %
9	123dok.com Internet Source	<1 %
10	Submitted to Universitas Jenderal Soedirman Student Paper	<1 %
11	Katarina Bete, Werenfridus Taena. "Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Cabe Rawit Merah di Desa Tapenpah Kecamatan Insana Kabupaten Timor Tengah Utara", AGRIMOR, 2018 Publication	<1 %
12	Muhammad Iqbal, Faiz Barchia, Atra Romeida. "PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN MELON (Cucumis melo L.) PADA KOMPOSISI MEDIA TANAM DAN FREKUENSI PEMUPUKAN YANG BERBEDA", Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia, 2019 Publication	<1 %
13	ejournal.bsi.ac.id Internet Source	<1 %
14	media.neliti.com Internet Source	<1 %
15	www.ejournal.uniks.ac.id Internet Source	<1 %

16

Internet Source

<1 %

17

Katarina Hildegardi Estriana Nino, Yosefina Marice Fallo, Werenfridus Taena, Boanerges Putra Sipayung. "Preferensi Penggunaan Pupuk Bersubsidi Petani Padi Sawah di Kecamatan Biboki Moenleu Kabupaten Timor Tengah Utara", Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian, 2022

Publication

<1 %

18

Putu Mita Krisdayani, Meitini Wahyuni Proborini, Eniek Kriswiyanti. "Pengaruh Kombinasi Pupuk Hayati Endomikoriza, Trichoderma spp., dan Pupuk Kompos terhadap Pertumbuhan Bibit Sengon (*Paraserianthes falcataria* (L.) Nielsen) (Effect of Bio-Fertilizer, Endomycorrhiza, Trichoderma spp., and Compost Combination on the Growth of Sengon Seedlings (*Paraserianthes falcataria* (L.) Nielsen))", Jurnal Sylva Lestari, 2020

Publication

<1 %

19

Submitted to Universitas Muria Kudus

Student Paper

<1 %

20

biologi.fst.unja.ac.id

Internet Source

<1 %

21 dionragil.blogspot.com <1 %
Internet Source

22 documents.mx <1 %
Internet Source

23 enjoyperdanacomputer.blogspot.com <1 %
Internet Source

24 repo.unand.ac.id <1 %
Internet Source

25 www.jlsuboptimal.unsri.ac.id <1 %
Internet Source

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On