

(PEMAK E POC) Pemanfaatan
Keong Mas Untuk Pupuk
Organik Cair di Kelompok Tani
Podo Tentrem Dusun
Sambiringik, Desa Ampel
Kecamatan Wuluhan
Kabupaten Jember

by Sepdian Luri Asmono

Submission date: 30-Mar-2023 09:45AM (UTC+0700)

Submission ID: 2050548779

File name: 391-File_Pro siding_Nacosvi_Utama_Naskah-631-1-10-20230321.pdf (626.18K)

Word count: 2160

Character count: 13380

(PEMAK E POC) Pemanfaatan Keong Mas Untuk Pupuk Organik Cair di Kelompok Tani Podo Tentrem Dusun Sambiringik, Desa Ampel Kecamatan Wuluhan Kabupaten Jember

The Utilization of Mas Snails for Liquid Organic Fertilizer in The Podo Tentrem Farmer Group, Sambiringik Hamlet, Ampel Village, Wuluhan District, Jember Regency

Suharjono¹, Rudi Wardana², Sepdian Luri Asmono^{2*}

¹ Department of Agricultural Production, Politeknik Negeri Jember
^{*} sepdian@polije.ac.id

ABSTRAK

Hama keong mas merupakan salah satu hama yang merusak tanaman padi, hama ini memiliki kemampuan berkembangbiak yang cepat sehingga menyebabkan keong mas menjadi salah satu yang berpotensi menjadi hama utama pada padi sawah. Tetapi keong mas dapat dimanfaatkan sebagai bahan dasar pupuk organik cair karena mengandung protein, Azotobacter, Azospirillum, mikroba pelarut posfat, Pseudomonas, Staphylococcus, enzim dan hormone auksin. Efektivitas POC keong mas sudah diuji pada beberapa tanaman pertanian, salah satunya yaitu padi. Di kelompok tani Podo Tentrem hama tersebut hanya dibuang begitu saja dan belum dimanfaatkan dengan baik. Padahal potensi dari keong mas ini bisa sangat tinggi jika diolah menjadi pupuk organik. Oleh sebab itu, dengan adanya kegiatan pengabdian kepada masyarakat ini diharapkan dapat meningkatkan kompetensi, keterampilan dan peningkatan hasil produksi kelompok tani Podo Tentrem. Hal tersebut dapat diukur dari antusiasme peserta yang dihadiri 100% undangan, selain itu peserta juga telah mengetahui tahapan kerja dan berhasil membuat POC Keong Mas dengan baik. Selain itu indikator penilaian lainnya adalah peningkatan nilai rata-rata dari tes yang dilakukan. Sebelum dilaksanakan penyuluhan nilai pre tes peserta rata-rata 50 sedangkan setelah seluruh kegiatan dilaksanakan, nilai post tes peserta meningkat dengan rata-rata 76. Hasil tersebut dapat mengindikasikan bahwa secara teori dan praktik rata-rata peserta paham dan bisa membuat POC Keong Mas

Kata kunci — keong mas, pupuk organik cair, kelompok tani

ABSTRACT

The golden snail is a pest of rice plant. It has the ability to reproduce quickly. But the golden snail pest can be used as a basic material for liquid organic fertilizer (LOF) because it contains protein, Azotobacter, Azospirillum, phosphate solubilizing microbes, Pseudomonas, Staphylococcus, enzymes and auxin hormones. The effectiveness of the golden snail LOF has been tested on several agricultural crops, one of which is rice. In the Podo Tentrem farmer's group, the golden snail has not been utilized properly, to be processed into organic fertilizer. Therefore, this community service activity is expected to improve competence, skills and increase the production of Podo Tentrem farmer groups. This can be measured by the enthusiasm of the participants who were attended by 100% of the invitees, besides that the participants have also succeeded in making the golden snail LOF. In addition, the test scores of participants increased from an average of 50 to an average of 76. These results may indicate that in theory and practice the average participant understands and can make golden snail LOF.

Keywords — golden snail; liquid organic fertilizer; farmers group



© 2022. Suharjono, Rudi Wardana, Sepdian Luri Asmono



Creative Commons
Attribution 4.0 International License

1. Pendahuluan

Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculate*) merupakan salah satu hama yang merusak tanaman padi dengan intensitas sebesar 13.2% hingga 96.5% [1]. Kemampuan berkembangbiak yang cepat dan juga didukung oleh kondisi habitat yang sesuai, menyebabkan keong mas menjadi salah satu yang berpotensi menjadi hama utama pada padi sawah. Selain itu keong mas memiliki kemampuan untuk merusak tanaman padi dengan waktu yang cepat [2]. Keong mas menyerang mulai dari persemaian sampai tanaman di transplanting ke lahan, yaitu mulai umur 1 sampai 30 hst [3]. Tanaman padi yang diserang oleh hama keong mas tidak dapat menumbuhkan tunas baru kembali, hal ini disebabkan oleh serangan keong mas yang memakan batang padi pada bagian pangkalnya, sehingga tanaman roboh dan akhirnya mati [4].

Penanggulangan hama keong mas selama ini sudah banyak dilakukan, mulai dari pengendalian secara kimia, mekanik, kultur Teknik hingga biologis. Akan tetapi teknik tersebut memiliki kelebihan dan kekurangan, terutama pengendalian secara kimia. Penggunaan pestisida kimia mengakibatkan pencemaran lingkungan dan juga mengganggu organisme non target seperti musuh alami yang menjadi predator bagi hama tersebut [5]. Teknik pengendalian yang aman bisa secara kultur Teknik atau mekanik. Teknik mekanik yang dimaksud yaitu dengan mengambil hama keong mas secara langsung dan kemudian membuangnya jauh dari lahan pertanian. Akan tetapi teknik ini masih kurang tepat, sebab keong mas sendiri memiliki potensi untuk dijadikan pupuk organik yang memiliki kandungan unsur hara dan juga hormon pertumbuhan yang penting untuk pertumbuhan tanaman.

Penggunaan keong mas sebagai pupuk organik didasari oleh adanya kandungannya yang kompleks yang terdiri dari protein, Azotobacter, Azospirillum, mikroba pelarut posfat, Pseudomonas, Staphylococcus, enzim dan hormone auksin [6]. Jenis pupuk organik dari keong mas salah satunya dalam bentuk pupuk organik cair (POC). Efektivitas POC keong mas sudah diuji pada beberapa tanaman pertanian, salah satunya yaitu padi. Dimana POC keong mas memberikan efek pada pertumbuhan

tanaman padi [7]. Selain itu, penggunaan POC keong mas memiliki keuntungan diantaranya dapat mengatasi permasalahan pencemaran lingkungan akibat pestisida kimia, serta mampu menjadi pengganti dari pupuk kimia. Keuntungan lainnya yaitu ketersediaan bahan baku yang melimpah, terutama di daerah persawahan yang kondisi lahannya tergenang air. Sehingga biaya untuk pembuatan POC menjadi murah.

Hampir sebagian besar lahan sawah di Jember memiliki karakteristik tergenang air, yang mana hal ini merupakan habitat yang sangat sesuai dengan hama keong mas. Ditambah lagi dengan kondisi cuaca yang tidak menentu seperti curah hujan yang tinggi juga dapat meningkatkan populasi hama keong mas. Kondisi ini yang menyebabkan petani mengalami kerugian dalam pertanian, sebab kerusakan yang ditimbulkan oleh hama keong mas, memaksa petani untuk melakukan penyulaman tanaman ulang pada tanaman budidayanya, dan ini memerlukan biaya tambahan lagi. Pengendalian hama keong mas yang dilakukan oleh petani di Jember, khususnya oleh kelompok tani Podo Tentrem Dusun Sambiringik, Desa Ampel Kecamatan Wuluhan menangani hama tersebut dengan cara kimia dan mekanik yaitu dengan membuang keong ke jalan. Padahal potensi dari keong mas ini bisa sangat tinggi jika diolah menjadi pupuk organik. Sehingga dapat mengubah hama pengganggu menjadi pupuk organik yang dikembalikan lagi ke lahan pertanian.

Kelompok tani Podo Tentrem dusun Sambiringik, desa Ampel Kecamatan Wuluhan terdiri dari petani yang rata-rata memiliki sawah dengan kondisi tergenang pada saat musim hujan dan rata-rata terserang hama keong mas. Sehingga bahan dasar untuk pembuatan POC keong mas sangat melimpah. Kelompok tani ini juga belum pernah mengetahui proses pembuatan POC keong mas yang sesuai dengan SOP. Maka dengan adanya kegiatan pengabdian kepada masyarakat ini diharapkan dapat meningkatkan kompetensi, keterampilan dan peningkatan hasil produksi kelompok tani Podo Tentrem dusun Sambiringik, desa Ampel Kecamatan Wuluhan dalam pembuatan pupuk organik cair dari hama keong mas. Selain itu, pada kegiatan pengabdian ini juga memberikan pelatihan terkait manajemen usaha dan juga pemasaran dari



produk yang dihasilkan, sehingga diharapkan kelompok tani mitra nantinya mampu untuk memproduksi POC Keong Mas secara komersial.

2. Target dan Luaran (Optional)

Luaran kegiatan ini ada dua poin utama antara lain:

Bagi Mitra setelah dilakukan Kegiatan Pengabdian Masyarakat ini :

- Dapat menanggulangi serangan hama keong mas dilahan pertanian secara mekanik dan menjadikan hama tersebut sebagai bahan utama dalam pembuatan POC Keong Mas
- Memiliki keterampilan mengenai pembuatan POC keong mas yang sesuai dengan SOP sehingga bisa dijadikan sebagai pupuk alternatif untuk mendapatkan produksi yang optimal.
- Memiliki keterampilan dalam pengaplikasian POC Keong Mas sesuai SOP sehingga dapat meningkatkan produksi serta meningkatkan kesejahteraan mitra.
- Meningkatkan kas Kelompok Tani Podo Tentrem yang berasal dan penjualan POC keong mas

Bagi Tim Pengusul diharapkan:

- Hasil kegiatan ini dapat dimuat dalam Jurnal Pengabdian Politeknik Negeri Jember yaitu J. Dinamika
- Kegiatan pelatihan ini dimuat dalam media online yaitu jember post
- Video kegiatan pengabdian masyarakat
- Pendaftaran Hak Cipta dari kegiatan pengabdian masyarakat

3. Metodologi

Pelatihan pembuatan dan aplikasi POC keong mas bersifat fleksibel menyesuaikan waktu luang yang disepakati dengan pihak mitra, bersifat praktis agar mudah dipahami dan dilakukan oleh para petani, dan bersifat ekonomis karena sebagian besar mitra dari kalangan menengah kebawah. Pelaksanaan kegiatan ini sangat memprioritaskan dan memperhatikan protokol penanganan pandemic covid-19 yang saat ini masih terjadi. Mitra yang

berjumlah 10 orang kita bekali tentang pentingnya menjaga produktivitas tanah dengan menambahkan bahan organik ke lahan pertanian, dan kita bekali juga dengan pembuatan pupuk organik cair yang berbahan dasar keong mas. Adapun tahapan pelaksanaan kegiatan tertera pada gambar berikut.



Gambar 1. Skema Tahapan Pelaksanaan Pengabdian

Tahap awal kegiatan adalah koordinasi dan persiapan, hal ini karena kondisi covid 19 yang sudah berada di level 2 maka tahap ini dilakukan dengan menerapkan social distancing secara daring/telpon mitra. Tahap kedua adalah melakukan kegiatan tentang pentingnya menjaga produktivitas tanah dengan menambahkan bahan organik ke lahan pertanian salah satunya dengan memanfaatkan hama Keong Mas menjadi pupuk organik cair. Selain itu mitra juga diberikan keterampilan dalam pembuatan POC Keong Mas dengan metode yang cukup praktis dan mudah serta murah. Pada tahap ini mitra yang berjumlah 10 orang dikumpulkan di Balai Desa setempat dengan mematuhi protocol pencegahan penularan covid-19 seperti penggunaan masker, handsanitizer, dengan menerapkan social distancing. Setelah Pembuatan POC keong mas sudah selesai dan siap digunakan, maka tahap selanjutnya yaitu membekali mitra dengan pengetahuan dan teknik aplikasi yang benar dan sesuai SOP. Aplikasi POC keong mas dilakukan di lahan pertanian milik petani mitra. Tahapan selanjutnya yaitu melakukan sosialisasi dan juga pelatihan pengemasan produk POC Keong Mas. Proses pengemasan dilakukan dengan menggunakan botol 1 liter, kemudian botol tersebut dilabeli dengan disain yang menarik dan juga memiliki daya jual. Setelah itu melakukan sosialisasi dan pelatihan pemasaran dengan menggunakan media online untuk mempercepat proses pemasaran. Kegiatan ini selanjutnya dimonitoring dan selanjutnya dievaluasi untuk mengetahui bagaimana dampak dari program pengabdian kepada masyarakat ini terhadap kegiatan budidaya pertanian di mitra.



4. Pembahasan

Program pengabdian kepada Masyarakat yang dilaksanakan kepada Kelompok Tani Podo Tentrem, di Dusun Sambiringik, Desa Ampel, Kecamatan Wuluhan, Kabupaten Jember tentang Pemanfaatan Keong Mas untuk Pupuk Organik Cair dinilai sudah berjalan dengan cukup baik.

Program ini diawali dengan kegiatan adalah survei lokasi awal dan analisis terhadap situasi yang terjadi bersama para petani setempat. Permasalahan yang sering terjadi adalah serangan hama keong mas yang tinggi, khususnya pada fase awal tanam. Banyak bibit menjadi rusak akibat dimakan keong. Selain itu hama keong juga mengundang hama lain seperti tikus. Selama ini para petani mengatasi hama tersebut secara teknis yaitu dengan mengambil dan membuangnya di jalan.

Kurangnya informasi tentang pemanfaatan hama keong mas ternyata menjadi penyebab tidak termanfaatkannya keong mas oleh petani. Padahal jika hama tersebut diolah dengan benar akan menjadi pupuk organik bagi tumbuhan dan bisa menjadi produk pertanian tambahan bagi kelompok tani Podo Tentrem, dan menghasilkan pemasukan finansial bagi petani.

Hasil diskusi pada kelompok tani tersebut adalah petani mulai terdampak dari penggunaan pupuk kimia secara terus menerus, mulai dari kelangkaan pupuk hingga meningkatnya biaya untuk pemupukan. Oleh sebab itu, informasi dan inovasi pemanfaatan hama keong mas menjadi pupuk organik sangat penting bagi kelompok tani Podo Tentrem tersebut.

Proses pelaksanaan pelatihan pembuatan pupuk organik cair dari hama keong mas ini telah dilakukan menggunakan metode ceramah, diskusi dan praktek langsung pembuatan POC Keong Mas, pengemasan dan pemasaran.



Gambar 2. Kegiatan Pengabdian di Mitra

5. Kesimpulan

Berdasarkan hasil kegiatan, dapat disimpulkan bahwa kegiatan pengabdian pembuatan POC Keong Mas ini mampu menambah pengetahuan dan keterampilan petani, tetapi untuk saran pada kegiatan berikutnya adalah pendalaman praktik terkait pemasaran, khususnya metode online menggunakan market place, karena beberapa petani belum bisa mengoperasikan aplikasi belanja online. Selain itu, perlunya pengujian di tanaman petani masing-masing agar hasilnya dapat langsung dirasakan sekaligus menjadi ajang promosi petani terhadap produk yang telah dibuatnya

6. Ucapan Terima Kasih (Optional)

Terima kasih kepada Pusat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat POLIJE, atas pembiayaan kegiatan pengabdian kepada masyarakat ini.

Daftar Pustaka

- [1] Budiyo, S. (2020) 'Teknik Mengendalikan Keong Mas Pada Tanaman Padi', *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 2(2), p. 6.
- [2] Lonta, G. *et al.* (2020) 'Populasi Hama Keong Mas (*Pomacea caniculata* L.) Dalam Umpan Dan Jebakan Pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.)', in *Cocos*.
- [3] Ngadiani, A., Binawati, D. K. and Andriani, V. (2021) 'Pengaruh Pupuk Organik Cair Keong Mas (*Pomacea Canaliculata* L.) Dan Paklobutrazol Terhadap Pertumbuhan Padi Mapan P-05', *Jurnal Agrotek Tropika*, 9(1), pp. 113–120.
- [4] Sari, F. (2022) 'Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Keong Mas dan Pupuk TSP Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun Jepang (*Cucumis Sativus* l. Japonese.) Var. Roberto',



Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian [JIMTANI],
2(4).

- [5] Simorangkir, L. (2022) 'Pengaruh Pemberian Sumber Bahan Nabati dan Kimia untuk mengendalikan Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.) Pada Tanaman Padi Sawah'.
- [6] Suharto, H. and Kurniawati, N. (2009) 'Keong mas dari hewan peliharaan menjadi hama utama padi sawah', *Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Jawa Barat, hlm*, pp. 389–391.
- [7] Sulistiyono (2012) *Cara Aman Mengendalikan Keong Emas., Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.*
- [8] Suranta, R. (2021) 'Perbandingan Media Tanam Dan POC Keong Mas Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terong Putih (*Solanum melongena* L.)', *Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas sains dan Teknologi*, 1(1), p. 152.
- [9] Suyadi (2010) *Pebuatan Pupuk Organik Cair Keong Mas.* Bogor.
- [10] Wiresyamsi, A. and Haryanto, H. (2017) 'Pengendalian hama keong mas (*Pomacea analiculata* L.) dengan teknik perangkap dan jebakan', *CROP AGRO, Jurnal Ilmiah Budidaya*, 1(2), pp. 137–143.



(PEMAKE POC) Pemanfaatan Keong Mas Untuk Pupuk Organik Cair di Kelompok Tani Podo Tentrem Dusun Sambiringik, Desa Ampel Kecamatan Wuluhan Kabupaten Jember

ORIGINALITY REPORT

18%

SIMILARITY INDEX

18%

INTERNET SOURCES

3%

PUBLICATIONS

1%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	proceedings.polije.ac.id Internet Source	8%
2	publikasi.polije.ac.id Internet Source	2%
3	jurnal.untan.ac.id Internet Source	2%
4	kalsel.litbang.pertanian.go.id Internet Source	1%
5	Submitted to Universitas Musamus Merauke Student Paper	1%
6	iris.lppm.bunghatta.ac.id Internet Source	1%
7	jurnal.unmuhjember.ac.id Internet Source	1%
8	www.researchgate.net Internet Source	1%

ocs.unm.ac.id

9

Internet Source

1 %

10

text-id.123dok.com

Internet Source

1 %

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On