

PENGOLAHAN SAMPAH RUMAH TANGGA MENJADI KOMPOS DI KELURAHAN LABUH BARU TIMUR PEKANBARU

Latifa Siswati¹ , Ambar Tri Ratna Ningsih², Jeniwardi³

¹. Fakultas Pertanian ,Fakultas Kehutann ² Fakultas Ekonomi Universitas Lancang Kuning
Jl. Yos Sudarso Km. 8 Rumbai, Pekanbaru

*e-mail: , latifasiswati123@gmail.com , ambar@unilak.ac.id, jeniwardi@unilak.ac.id

Abstract

Labuh Baru Timur Village already has a Waste Bank, but to process organic waste into compost, cadres of Waste Banks every RW still do not have that knowledge. The Unilak Community Service Team has the required knowledge, and through this activity knowledge transfer is carried out, so that the Waste Bank Cadre will be more optimal in managing the waste that has been collected in the Waste Bank of each RW. The method of activities given to the community is awareness, counseling, demonstration, and evaluation. Awareness is intended to give awareness to Waste Bank Cadres that managing waste into compost will have a positive impact on their environment. Counseling aims to provide knowledge to the community so that they are more sensitive to their environment so that the environment will provide beneficial results for their families. The demonstration aims to provide knowledge directly, both through picture shows, and the practice of directly composting household waste. And evaluation is carried out to determine the level of knowledge of partners before and after the activity, and to determine the success of the activity. The results of the activities concluded that the participants' knowledge, understanding, and skills could increase ranging from 4% -95%. And the composting speed depends on the size of the organic material used as the compost material, the smaller the size of the pieces of organic material, the faster the composting process will be. Bio activators used to play a role in accelerating the composting process, besides the homogeneity of materials is also a consideration in composting..

Keywords: waste, compost, bio activator

PENDAHULUAN

Sampah rumahtangga adalah limbah yang dihasilkan dari kegiatan pengolahan makanan, maupun sampah dari tanaman yang ada disekitar rumah. Pengelolaan sampah yang benar akan menjadikan lingkungan tempat tinggal terlihat lebih bersih, dan sampah yang

dikelola dengan baik akan menghasilkan kompos yang dapat digunakan untuk menyuburkan tanah sehingga lingkungan menjadi lebih asri.

Kelurahan Labuh Baru Timur adalah salah satu Kelurahan yang sudah memiliki Bank Sampah, dan Kelurahan ini merupakan Kelurahan yang mendapat

penghargaan sebagai Kelurahan bersih. Permasalahan yang dihadapi oleh Kader Bank Sampah adalah minimnya pengetahuan mereka dalam mengelola sampah organik untuk dijadikan kompos, sedangkan bahan untuk pembuat kompos tersedia di sekitar rumah dan dihasilkan dari dapur rumah. Sampah organik sangat melimpah di lingkungan rumah maupun yang berasal dari dalam rumah, tetapi kader Bank Sampah belum mampu mengelola sampah organik ini menjadi kompos yang memiliki nilai tersendiri terhadap lingkungan.

Universitas Lancang Kuning melalui Tim Pengabdian Masyarakatnya memiliki pengetahuan untuk mengolah sampah organik menjadi kompos. Sehingga kegiatan ini dijadikan sebagai sarana untuk mentransfer pengetahuan yang dimiliki ke khalayak umum yang membutuhkan. Berdasarkan kegiatan yang dilakukan oleh (Sulistyorini, 2005) dilaporkan bahwa transfer teknologi kepada masyarakat dapat meningkatkan pengetahuan mereka dalam mengolah sampah menjadi lebih berguna. Kegiatan yang dilakukan oleh (Suprpto, Ali, dan Nuryadin, 2017) menghasilkan kesadaran masyarakat yang meningkat dalam mengelola lingkungannya dari sampah rumah tangga menjadi kompos dan kompos cair. (Sinartani, 2011) melaporkan bahwa sampah organik yang dihasilkan di daerah perkotaan bersifat *biodgradable* (dapat terurai), sehingga dapat dimanfaatkan, proses penguraiannya biasanya memanfaatkan mikroorganisme pengurai seperti EM-4 dan aktifator lainnya ataupun mikroorganisme pengurai yang ada di dalam tanah.

Pembuatan kompos yang berasal dari sampah dapat digunakan untuk tanaman hias dengan perbandingan 1:1, sedangkan untuk tanaman sayur penambahan kompos yang dihasilkan dari sampah harus diikuti dengan penambahan pupuk anorganik. Kompos

daun yang diolah menjadi kompos di lingkungan kampus menjadikan kampus menjadi lebih bersih dan meningkatkan masyarakat kampus untuk berwirausaha, lingkungan menjadi lebih asri dan meningkatkan kesuburan tanah (Setyaningsih, Astuti, Astuti, Biologi, dan Surakarta, 2017). Pembuatan kompos dengan penambahan serpihan kayu dapat meningkatkan C/N ratio dan meningkatkan pH kompos hal ini disebabkan karena proses pengomposan berada pada kondisi aerobik (Ruslinda dan Aziz, 2004).

Pengolahan bahan organik menjadi kompos membutuhkan Bioaktifator agar proses pengomposan lebih cepat, tetapi kader Bank Sampah belum paham bagaimana cara menggunakan bioaktifator tersebut, sehingga perlu adanya suatu pengenalan dan demonstrasi menggunakan bioaktifator tersebut agar berfungsi dalam mengurai sampah organik.

Tujuan kegiatan ini adalah untuk meningkatkan pengetahuan mitra dengan penyadaran, dan demonstrasi, dan mengajak masyarakat mengelola sampah organik yang ada di lingkungannya untuk dijadikan kompos.

METODE

Kegiatan pengabdian masyarakat dilaksanakan pada tanggal 10 Oktober 2018 di gedung pertemuan Kelurahan Labuh Baru Timur, Kecamatan Payung Sekaki Kota Pekanbaru, Propinsi Riau yang dihadiri oleh 30 peserta. Kegiatan dilakukan dengan beberapa metode, antara lain 1) Penyadaran : kegiatan ini merupakan kegiatan yang sangat penting, karena sebelum mitra itu menyadari akan manfaat kompos, dan manfaat kompos, maka kegiatan ini tidak akan berhasil, 2) Penyuluhan : kegiatan ini dilakukan setelah mitra merasa mereka membutuhkan ilmu yang akan diperoleh

untuk memanfaatkan sampah organik menjadi kompos, 3) Demonstrasi : kegiatan ini dilakukan untuk menunjukkan kepada mitra tentang contoh pembuatan kompos dan sampah yang dihasilkan dari pekarangan maupun dari dapur rumah, 4) Evaluasi : kegiatan ini dilakukan dengan menyebarkan kuesioner sebelum dan sesudah kegiatan dilakukan.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Kegiatan ini dihadiri oleh Lurah Kelurahan Labuh Baru Timur bapak Peri Susanto, SE., dan kegiatan penyuluhan ini dihadiri oleh Camat Kecamatan Payung Sekaki yaitu bapak Zarman Candra, M.Si. Peserta yang mengikuti kegiatan ini sangat antusias terutama pada saat kegiatan demonstrasi, seluruh peserta turut serta dalam mengolah sampah yang sudah dibawa untuk dijadikan kompos.

Kendala yang dihadapi pada saat kegiatan adalah tidak adanya alat perajang bahan organik untuk dijadikan kompos, sehingga bahan organik yang akan dikomposkan ukurannya masih besar besar dan kasar, hal ini akan menghambat kecepatan pengomposan bahan tersebut.



Gambar 1. Foto bersama dengan Lurah, Camat, dan peserta



Gambar 2. Pelaksanaan Kegiatan

Sulistyorini (2005) melaporkan bahwa bahan organik yang digunakan dalam pembuatan kompos harus kecil dan homogen, karena semakin kecil ukuran bahan yang digunakan maka proses pengomposan akan semakin cepat, yang utama adalah aerasi dalam tumpukan bahan kompos harus terjaga, dan penambahan starter bahan organik dilakukan setiap hari dengan penambahan mikroba yang akan membantu mempercepat pengomposan.

Pada kegiatan pengabdian masyarakat ini Tim menggunakan bio aktifator EM 4. Berdasarkan laporan Darmawati (2015) bahwa EM 4 merupakan salah satu bio aktifator yang berpengaruh terhadap pengomposan limbah sayur dan dedaunan. Widiyaningrum (2015) melaporkan bahwa EM 4 yang digunakan dalam pengomposan menghasilkan penyusutan bahan organik yang paling tinggi, dibandingkan dengan bio aktifator yang lain.

Bahan organik yang digunakan salah satunya adalah sekam padi, dimana

diketahui bahwa sekam padi merupakan bahan organik yang lama proses penguraiannya, tetapi menghasilkan aerasi yang baik di lingkungan pengomposan, dan menyebabkan kelembaban menjadi rendah. Seperti yang dilaporkan oleh Ruslinda dan Aziz (2004) bahwa penambahan serpihan kayu menyebabkan suhu dan kelembaban menjadi lebih rendah sehingga kondisi menjadi aerob, dan hal ini tidak dapat memenuhi kelembaban yang diharapkan yaitu di atas 50%, dan pH tidak memenuhi persyaratan pengomposan.

Bahan kompos yang digunakan pada kegiatan ini tidak menggunakan kompos yang sudah jadi sebagai starternya. Anjuran pembuatan kompos starter digunakan baik itu berupa pupuk kandang atau kompos yang sudah jadi, agar proses pengomposan lebih cepat terlaksana, seperti yang dilaporkan oleh Sahwan dan Wahyono (2011) kompos matang digunakan untuk menstimulir kerja komposter yang digunakan dalam menguraikan bahan organik yang dijadikan bahan kompos. Kompos yang baik akan mengalami penyusutan hampir 50% dari berat semula, dan tetap lembab Setyaningsih et al. (2017).

Untuk mengetahui tingkat pengetahuan peserta terhadap materi yang disajikan maka dilakukan pengukuran pengetahuan peserta sebelum dan sesudah pelatihan. Peningkatan pengetahuan peserta dapat dilihat pada tabel 1.

Tabel 1. Peningkatan Pengetahuan Setelah Kegiatan

Materi pelatihan	Peningkatan pengetahuan (%)
Mengikuti pelatihan	89
Manfaat limbah rumah tangga	4

Manfaat pupuk kompos	4
Bahan kompos	21
Bioaktifator EM 4	89
Ciri-ciri kompos matang	67
Alat yang digunakan	16
Manfaat gula dalam pengomposan	95
Lokasi pengomposan	20
Kesediaan memanfaatkan limbah untuk pembuatan kompos	10

Sumber: data olahan 2018

Pada umumnya peserta belum mengikuti pelatihan pembuatan kompos dari sampah rumah tangga, dan manfaat limbah rumah tangga untuk dijadikan kompos juga belum banyak diketahui, pengetahuan peserta tentang pupuk organik dan anorganik juga sangat minim sekali, sehingga kegiatan yang dilakukan perlu dilanjutkan dengan kegiatan berikutnya. Sampah yang ada disekitar rumah atau sampah rumah tangga perlu penanganan yang tuntas agar lingkungan terjaga dan asri.

Kegiatan yang dilakukan meningkatkan pengetahuan peserta (tabel 1). Peningkatan yang terjadi berkisar antara 4% - 95%. Sebelum dilakukan pelatihan, peserta pada umumnya belum mengetahui EM 4 dan manfaat gula dalam proses pengomposan. Terjadi peningkatan pengetahuan peserta terhadap bioaktifator sebesar 95% setelah dilakukan kegiatan pelatihan. Peningkatan yang beragam sesuai dengan pengetahuan peserta dan keseriusan peserta dalam menyimak penjelasan yang diberikan. Suprpto (2017) melaporkan bahwa kurangnya pengetahuan masyarakat tentang penanganan limbah menjadi sesuatu yang bermanfaat perlu sosialisasi yang

berkesinambungan. Suhastyo et.al. (2017) melaporkan bahwa terjadi peningkatan pengetahuan peserta dan peningkatan ketrampilan dalam memanfaatkan bahan organik menjadi kompos di RT 02 RW 02 Kelurahan Rejasa

KESIMPULAN

Hasil kegiatan disimpulkan dapat meningkatkan pengetahuan, pemahaman, dan ketrampilan peserta berkisar antara 4%-95%. Dan kecepatan pengomposan sangat tergantung dari ukuran bahan organik yang dijadikan bahan untuk kompos, semakin kecil ukuran potongan bahan organik maka proses pengomposan akan semakin cepat. Bio aktifator yang digunakan berperan dalam mempercepat proses pengomposan, selain itu kehomogenan bahan juga menjadi pertimbangan dalam pengomposan.

SARAN

Saran yang dianjurkan adalah melanjutkan pengolahan sampah rumahtangga tidak hanya sampah organik tetapi sampah plastic juga perlu mendapat perhatian, karena sampah plastic ternyata jumlahnya lebih banyak dibandingkan sampah organic.

UCAPAN TERIMA KASIH

Ucapan terimakasih ditujukan kepada Lurah Labuh Baru Timur yang telah memberikan kesempatan untuk melakukan kegiatan pengabdian di wilayah administratifnya, dan terimakasih diucapkan kepada pimpinan Unilak yang telah memberikan bantuan finansial dalam melaksanakan kegiatan ini.

DAFTAR PUSTAKA

- Darmawati. 2015. Efektivitas Berbagai Bioaktivator Terhadap Pembentukan Kompos Dari Limbah Sayur Dan Daun. *J. Dinamika*, XXX(2), 93–100.
- Ruslinda, Y., dan Aziz, R. 2004. Pengaruh Penambahan Serpihan Kayu Terhadap Kualitas Kompos Sampah Organik Sejenis Dalam Komposter Rumah Tangga. *J. Teknik Lingkungan*, 14(1), 13–22.
- Sahwan, F. L., dan Wahyono, S. 2011. Kualitas Kompos Sampah Rumah Tangga Yang Dibuat Dengan Menggunakan ”Komposter” Aerobik. *J. Teknik Lingkungan*, 12(3), 233–240.
- Setyaningsih, E., Astuti, D. S., Astuti, R., Biologi, D. P., & Surakarta, U. M. (2017). Kompos Daun Solusi Kreatif Pengendali Limbah. *J. Bioeksperimen*, 3(2), 45–51.
- Sinartani. 2011. Pupuk Organik dari Limbah Organik Sampah Rumah Tangga. *Agroinovasi*, 3(3417).
- Suhastyo, A. A., Agroteknologi, P. S., Banjarnegara, P., dan Tengah, J. 2017. Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pelatihan Pembuatan Pupuk Kompos. *J. Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat*, 1(2).
- Sulistiyorini, L. 2005. Pengelolaan Sampah Dengan Cara Menjadikannya Kompos. *J. Kesehatan Lingkungan*, 2(1), 77–85.
- Suprpto, P. K., Ali, M., dan Nuryadin, E. 2017. Program Pengenalan Dan Sosialisasi Penerapan Teknologi Olah Sampah Organik Rumah Tangga (Osama) Di Kampung Jati Kabupaten Ciamis. *J. Pengabdian Siliwangi*, 3(1), 180–186.

Widiyaningrum, P. 2015. Efektivitas
Proses Pengomposan Sampah Daun

Dengan Tiga Sumber Aktivator
Berbeda. *J.Rekayasa*, 13(19), 107–
113.