pemberdayaan masyarakat

by Irwan Syahrir

Submission date: 28-Dec-2022 11:16AM (UTC+0700)

Submission ID: 1987020708

File name: 7._Pemberdayaan_Masyarakat_Melalui_Gerakan_Pilah_Sampah.pdf (1.54M)

Word count: 3303

Character count: 21956





This is an open article under the CC-BY-SA license

PEMBERDAYAAN MASYARAKAT MELALUI GERAKAN PILAH SAMPAH DAN PENGOLAHAN SAMPAH ORGANIK DENGAN METODE TAKAKURA

Yessie Ardina Kusuma¹, Irwan Syahrir²

¹Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surabaya, Surabaya, Indonesia yessie.kusuma@ft.um-surabaya.ac.id ¹, irwan.syahrir@ft.um-surabaya.ac.id ²

Submitted : 22 Juni 2022 Accepted : 11 Agustus 2022 Published : 31 Agustus 2022

Abstrak Sebagian masyarakat di Kelurahan Keputih, Kecamatan Sukolilo belum optimal dalam melakukan penanganan sampah, terlihat dari belum dilakukannya kegiatan pemilahan dan pengolahan sampah organik dan anorganik. Komposisi sampah di Kecamatan Sukolilo didominasi oleh jenis sampah yang dapat dikompos kan dan sampah plastik. Sampah yang dibiarkan menumpuk dapat menimbulkan bau yang tidak sedap, mencemari air sungai, tanah, dan udara, gangguan estetika serta gangguan pada kesehatan manusia. Berdasarkan hal tersebut, Tim pengabdian masyarakat melakukan sosialisasi dan edukasi tentang gerakan pilah sampah serta pelatihan membuat kompos dari bahan sampah organik dengan metode Takakura. Kegiatan ini dilaksanakan dengan pemberian materi, diskusi dan praktik langsung dengan pendekatan partisipatif. Hasil dari kegiatan ini adalah adanya peningkatan pemahaman dan kesadaran masyarakat untuk melakukan gerakan pilah sampah dari rumah, ditunjukkan dari meningkatnya jumlah masyarakat yang menggunakan sarana tempat sampah terpilah berdasarkan jenis sampahnya, yaitu sebesar 60%. Media tempat sampah tersebut memudahkan masyarakat untuk mengolah sampah organik dan anorganik. Tingkat pemahaman serta kemampuan masyarakat dalam mengolah sampah organik menjadi pupuk kompos dengan metode Takakura meningkat dari 20% menjadi 73%. Masyarakat juga berkomitmen untuk melakukan pemilahan dan pengolahan sampah serta mengembangkan produk kompos secara mandiri.

Kata Kunci: kompos, sampah organik, takakura

1. PENDAHULUAN

Sampah menjadi masalah yang sangat penting, terutama untuk kota yang padat penduduknya. Kelurahan Keputih merupakan salah satu kelurahan yang ada di Kecamatan Sukolilo, Kota Surabaya dengan luas wilayah 14,4 km² dan terbagi dalam 9 RW dan 45 RT. Jumlah penduduk di kelurahan Keputih mencapai 17.425 jiwa dengan kepadatan penduduk 1.210,1 jiwa/km² dan jumlah

kepala keluarga sebesar 5138 KK (BPS, 2018). Menurut Dinas Kebersihan dan Pertamanan Kota Surabaya, jumlah timbulan sampah rata – rata harian di Kecamatan Sukolilo pada tahun 2012 adalah sebesar 326,54 m³/hari atau menyumbang 3,16 % dari jumlah timbulan total Kota Surabaya per harinya (Hapsari & Herumurti, 2017).



HUMANISM LIRNAL PENGARDIAN MASYARAKA

http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/HMN

Pengertian sampah menurut UU No 18 Tahun 2018 adalah sisa kegiatan sehari-hari manusia dan/atau proses alam yang berbentuk padat. Terdapat 3 jenis sampah yang dikelola dan yang tercantum dalam Undang-Undang, yaitu: (1) Sampah rumah tangga, yaitu sampah yang berasal dari kegiatan sehari-hari. (2) Sampah sejenis rumah tangga, yaitu sampah yang berasal dari aktivitas khusus, komersial, industri, fasilitas umum dan sosial. (3) Sampah spesifik sampah yang mengandung Bahan Berbahaya dan Beracun (B3), yaitu sampah yang timbul akibat bencana dan puing bongkaran bangunan...

Berdasarkan Perda Kota Surabaya No 5 Tahun 2012, penanganan sampah meliputi pemila ha n, pengump ulan, pengangkutan, pengolahan dan pemrosesan akhir sampah. Pengolahan sampah organik salah satunya dapat dilakukan dengan membuat kompos dengan metode Takakura. Metode ini dilakukan dengan menggunakan keranjang sampah Takakura dan proses kompos berlangsung secara aerob sehingga tidak menimbulkan bau. Hasil dari proses pengomposan secara aerobik adalah CO₂ , H₂O (air), humus, dan energi. Selain metode tersebut juga terdapat

pengolahan kompos sampah organik dengan proses anaerob menurut Samekto, (2006) dalam Satori, dkk (2018) dimana akan menghasilkan metana, CO_2 , dan senyawa lain seperti asam organik yang memiliki berat molekul rendah (asam asetat, asam propionat, asam butirat, dan asam laktat).

Dalam melakukan pengolahan sampah organik rumah tangga dilakukan dengan berbasis masyarakat yaitu melibatkan peran serta masyarakat Keputih, perangkat RW dan RT serta mitra sasaran (Bank Sampah). Masyarakat Keputih khususnya di lokasi RT 1 dan RT 3, RW 3 pada Gambar 1, belum melakukan kegiatan pemilahan dan pengolahan sampah dengan baik sehingga diperlukan kegiatan sosialisasi, edukasi pelatihan sekaligus dan dukungan infrastruktur berupa pengadaan alat agar dapat membantu keberlanjutan dari program pemberdayaan masyarakat (Wahyono dan Hardianto, 2014).



Gambar 1. Lokasi Kegiatan Pemilahan Sampah dan Pelatihan Kompos

HUMANISN

JURNAL PENGABDIAN MASYARAKAT

http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/HMN



1.1 Tujuan Kegiatan

Berdasarkan identifikasi masalah tersebut, tim pengabdian masyarakat memberikan prioritas penanganan permasalahan yang bertujuan:

- Masyarakat Kelurahan Keputih memiliki pengetahuan dan kesadaran untuk melakukan Gerakan pilah sampah rumah tangga dengan menggunakan sarana tempat sampah yang telah dibedakan berdasarkan jenis sampahnya.
- 2. Masyarakat Kelurahan Keputih dapat mengolah sampah organik menjadi pupuk kompos dengan menggunakan metode Takakura. Metode Takakura ini merupakan metode dalam membuat kompos berbahan sampah organik dengan menggunakan keranjang Takakura. Kelebihan metode Takakura meliputi bentuk keranjang : Takakura yang praktis, simpel dan aman digunakan untuk skala rumah tangga, proses kompos yang terjadi aerob sehingga tidak secara menimbulkan bau. Kekurangan metode Takakura yaitu pada proses kompos dalam periode yang cukup menyebabkan lama akan menurunnya temperatur proses

sehingga efektifitas proses pengomposan juga semakin lama.

2. TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Jenis dan Komposisi Sampah serta Dampaknya.

Hadiwiyo to Sejati Menurut dalam dibedakan menurut (2009)sampah sifatnya, yaitu: (1) Sampah Organik adalah sampah yang mengand ung senyawa organik dan tersusun oleh unsur C, H dan O. Sampah ini mudah didegradasi oleh mikroba. Contohnya: sampah sayur, buah, sisa makanan, daun, dan tulang (2) Sampah Anorganik adalah sampah yang tidak tersusun oleh senyawa organik sehingga sulit untuk didegradasi oleh mikroba. Contohnya: plastik, kaleng, kaca dan logam.

Komposisi sampah dipengaruhi oleh beberapa faktor, diantaranya adalah musim, cuaca, frekuensi pengumpulan, cuaca dan kemasan suatu produk (Tchobanoglous et al., 1993). Menurut Kementrian Lingkungan Hidup, komposisi sampah yang terbesar berdasarkan persentasenya sumber sampahnya adalah jenis sampah rumah tangga (38,2%). Sedangkan 3 urutan untuk komposisi pertama sampah berdasarkan jenis sampahnya, yaitu: jenis sampah yang bisa dikomposkan



JURNAL PENGABDIAN MASYARAKAT

http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/HMN

(75%), plastik (11%), dan logam (7%) (Hapsari & Herumurti, 2017). Timbunan sampah yang tidak ditangani dengan baik dapat menyebabkan bau dan gangguan estetika, menimbulkan pencemaran udara dari pembakaran sampah, serta mengundang lalat pembawa berbagai penyakit (Yuliana & Haswindy, 2017).

2.2 Penyelesaian Masalah

Permasalahan sampah yang belum dikelola dengan baik oleh masyarakat di Kelurahan Keputih dapat diatasi dengan melakukan upaya sosialisasi dan edukasi gerakan pilah sampah dari rumah dan menyediakan sarana tempat sampah yang disesuaikan dengan jenis Selain itu warga akan sampahnya. diberdayakan dalam mengolah sampah organiknya sebagai pupuk kompos dengan metode Takakura.

Kompos merupakan pupuk yang dibuat dari bahan-bahan organik seperti sampah dapur rumah tangga dan daundaunan dapat meningkatkan yang kesuburan tanah. Metode keranjang Takakura dipilih dalam pengolahan sampah organik karena memilik i kelebihan seperti praktis, bersih, efisien dan mudah diterapkan menjadi pupuk yang bernilai ekonomis (Larasati & dan

Puspikawati, 2016). Berdasarkan SNI 19-7030-2004 bahwa persyaratan parameter untuk kompos yang sudah jadi atau matang harus memenuhi suhu 22° C. kompos lebih besar dari kelembapan maksimal sebesar 50%, pH kompos berkisar antara 6,80 - 7,40, kompos yang dihasilkan berbau tanah, warna kompos menjadi kehitaman dan memiliki tekstur seperti tanah (Tabel I Standar kualitas kompos, 2004).

Pembuatan Kompos Takakura. Cara pembuatan kompos adalah: a) Mencacah sampah organik menjadi berukuran kecil, kurang lebih 2-4 cm. Menurut Cahaya T.S., Andhika (2008) dalam (Ratna, Samudro, & Sumiyati, 2017) ukuran bahan yang dianjurkan pada pengomposan aerobik antara 1-7,5 cm. Hal ini untuk mempercepat proses penguraian oleh bakteri dan mempermudah pencampuran bahan b) Mencampur sampah organik dengan kompos jadi. c) Mempersiapkan keranjang Takakura dari timba cat bekas yang sudah dilubangi d) Melapisi bagian dalam keranjang dengan kardus bekas e) Meletakkan bantalan sekam pada dasar keranjang lalu masukkan sampah organik yang telah bercampur kompos jadi/starter f) Tambahkan EM4 dan molase dan kemudian aduk lagi secara

JURNAL PENGABDIAN MASYARAKAT

http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/HMN



merata g) Letakkan bantalan sekam pada bagian atas dan tutup dengan kain hitam lalu dilanjutkan dengan tutup keranjang h) kompos matang sekitar 6 minggu. i) bila sudah berwama hitam dapat dijemur dan diayak, kompos siap digunakan.

3. METODE PELAKSANAAN PENGABDIAN

3.1 Waktu dan Tempat Pelaksanaan Pengabdian

Program pengabdian masyarakat ini dilakukan selama satu bulan yaitu pada bulan Juli sampai bulan Agustus di Kelurahan Keputih, Kecamatan Sukolilo, Kota Surabaya. Sasaran dari program ini adalah masyarakat di RW 3 tepatnya di RT 1 dan RT 3, yang berjumlah 30 orang.

3.2 Tahapan Pelaksanaan Kegiatan Pengabdian.

Pendekatan yang digunakan adalah pendekatan partisipatif dengan metode diskusi dan praktik langsung. Praktik langsung dalam pelatihan ini untuk menghasilkan produk pupuk kompos metode Takakura. dengan Adanya partisipasi masyarakat merupakan salah satu prinsip didalam pengelolaan sampah berbasis masyarakat.

Pelatihan dilaksanakan selama dua kali dengan penjelasan kegiatan sebagai berikut:

- Sosialisasi dan edukasi terhadap pemahaman masyarakat tentang pentingnya pemilahan sampah. Masyarakat, diberikan
 - pemahaman dan diberdayakan untuk melakukan pilah sampah dari rumah dengan menggunakan tempat sarana sampah yang tertutup dan jumlahn ya disesuaikan menurut jenis sampahnya. Tempat samp ah hijau label berwarna diberi organik sedangk an sampah tempat sampah berwarna kuning diberi label sampah anorganik. Sampah anorganik selanjutnya dibawa oleh masyarakat ke mitra Bank Sampah untuk dijual. Masyarakat mendapatk an imbalan dari sampah tersebut berupa sejumlah uang yang nominalnya tergantung jenis sampah yang disetorkan.
- Pelatihan pembuatan pupuk kompos Takakura. Alat yang digunakan adalah pisau, telenan, pengaduk, kardus, kain hitam, sarung tangan, pH meter untuk mengukur kelembaban dan



JURNAL PENGABDIAN MASYARAKAT

http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/HMN

thermohyrometer untuk mengukur suhu kompos serta wadah timba bekas cat sebagai ganti keranjang Takakura. Wadah bekas cat terlebih dahulu diberi lubang udara di sisi timba dan bagian tutupnya. Hal ini untuk mempercepat proses pengomposan yang berlangsung secara aerobik. Bahan yang digunakan adalah (1) Sampah organik rumah tangga berupa sisa makanan, sayuran dan buahbuahan. (2) Sekam yang telah dibentuk bantalan, (3) EM4 dan molase. (4) Kompos jadi / starter. Tahapan yang dilakukan setelah pelatihan, tim pengabdian masyarakat memberikan kuesioner untuk mengetahui pemahaman masyarakat terhadap materi yang diberikan. Kuesioner diberikan sebelum dan sesudah pelatihan, terdiri yang dari beberapa pertanyaan. Beberapa pertanyaan tersebut poin diantaranya adalah 1) apakah warga telah memilah sampah rumah tangganya, 2) apakah warga telah memiliki tempat sampah terpisah menurut jenis sampah organik dan anorganik,

- apakah warga sudah mengolah sampah rumah tangganya,
- apakah pernah mengenal atau mengolah sampah organik dengan metode Takakura,
- apakah metode Takakura mudah diterapkan dalam rumah tangga,
- apakah telah melakukan pengolahan sampah anorganiknya ke Bank Sampah.

Indikator keberhasilan apabila 70% peserta dalam kategori mengetahui faham. Keberlanjutan program abdimas ini adalah adanya komitmen dari masyarakat untuk melakukan pilah sampah dari rumah dan mengolah sampah organik menjadi pupuk kompos dengan metode Takakura, dibawah koordinasi ketua Bank Sampah. Tim abdimas akan memberikan pendampingan dan monitoring untuk melihat keberlanjutan program. akan mendampingi Bank Sampah untuk membuat dan mengembangkan produk kompos sehingga layak untuk dijual dan dipasarkan.

4. HASIL DAN PEMBAHASAN

Kegiatan pengabdian kepada masyarakat di Kelurahan Keputih secara umum dapat berjalan dengan lancar dan kondusif. Tingkat kehadiran peserta

JURNAL PENGABDIAN MASYARAKAT

http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/HMN



sebanyak 100% dari jumlah peserta 30 orang.

4.1 Sosialisasi dan edukasi warga tentang program pilah sampah,

Sosialisasi diawali dengan pemaparan materi oleh tim abdimas dan dilanjutkan dengan forum diskusi, dapat dilihat pada Gambar 2. Peserta sosialisasi sangat antusias mengikuti acara, beberapa peserta bertanya tentang jenis sampah yang bisa dipilah dan sarana media tempat sampah yang baik dan benar. Masyarakat juga diberdayakan untuk memilah dan membawa sampah anorganiknya ke Bank Sampah terdekat. pemila han Kegiatan sampah dilakukan bertujuan untuk memisahkan antara sampah organik dan anorganik serta memudahkan proses pengolahan sampah. Pemilahan sampah dapat dilakukan menggunakan sarana tempat sampah tertutup, pemberian label, warna serta jumlah tempat sampah yang disesuaikan dengan jenis sampahnya.



Gambar 2. Sosialisasi dan Edukasi Gerakan Pilah Sampah

4.2.Pelatihan pembuatan pupuk kompos berbahan sampah organik dengan metode Takakura.

Pelatihan diawali dengan pemaparan materi dari tim abdimas serta diskusi, dapat dilihat pada Gambar 3.



Gambar 3. Pembuatan Kompos Sampah Organik dengan Metode Takakura

Pupuk kompos dibuat dengan menggunakan bahan utama sampah rumah tangga jenis sampah organik. Peserta pelatihan sangat antusias dan bertanya tentang manfaat dari aktif bahan-bahan yang digunakan dalam proses pembuatan kompos. Peserta juga bertanya proses komersialisasi pupuk kompos dari sampah organik. Komersialisasi dapat dilakukan dengan menjalin kerjasama UMKM tanaman dan bunga hias. Sebelum pupuk dijual dipasaran sebaiknya dilakukan terlebih dahulu uji fisik dan kimianya untuk mengetahui apakah sudah memenuhi SNI 19-7030-2004 tentang spesifikasi



HUMANISM JURNAL PENGARDIAN MASYARAKA

http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/HMN

kompos dari sampah organik. Jaminan terhadap uji kualitas produk pupuk kompos diperlukan untuk melindungi konsumen dan menggalang kepercayaan terhadap produsen pupuk (Tantri, Supadma, & Arthagama, 2016).

Tingkat pemahaman peserta akan materi dan ketercapaian rangkaian kegiatan sosialisasi, edukasi pelatihan yang dilakukan selama 2 hari ini melibatkan tim abdimas sebagai pemateri dan pendamping, masyarakat RW 3 sebagai sasaran kegiatan, dan Bank Sampah sebagai mitra dan wadah masyarakat untuk melakukan pengolahan sampah. Penyamp aia n materi yang menarik, interaktif dan dilakukan dengan praktik langsung dapat memberikan pengalaman yang berharga dan mengesankan bagi peserta. Kegiatan diharapkan mampu menjadika n masyarakat lebih peduli terhadap kebersihan dan kelestarian lingkungan sekitar, dapat melakukan pengembangan produk komposnya lebih berkualitas serta memiliki daya saing tinggi dengan produk yang serupa.

Berdasarkan kuisioner yang diberikan sebelum pelatihan (*pre-test*) didapatkan tingkat pemahaman peserta terhadap materi kompos Takakura hanya sebesar 20% saja. Persentase ini dapat dilihat pada Gambar 4.



Gambar 4. Persentase Pemahaman Peserta Terhadap Materi Sebelum Pelatihan

Namun setelah diadakan pelatihan dan dilakukan pengambilan kuisioner lagi (post-test) tingkat pemahaman peserta menjadi 73%. Persentase tersebut dapat dilihat pada Gambar 5.



Gambar 5. Persentase Pemahaman Peserta Terhadap Materi Sesudah Pelatihan

Berdasarkan data kuisioner pretest dan post-test didapatkan data tingkat pemahaman peserta terhadap materi kompos Takakura meningkat dari 20% menjadi 73% . Hal ini menunjukkan bahwa kegiatan sosialisasi dan edukasi serta pelatihan yang diberikan oleh tim

JURNAL PENGABDIAN MASYARAKAT

http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/HMN



abdimas kepada masyarakat Keputih sangat bermanfaat untuk meningkatkan pengetahuan, kesadaran keterampilan warga dalam penanganan Peningkatan sampah. pemahaman masyarakat akan kegiatan pilah sampah juga dapat terlihat dari data kuisioner yang menunjukkan adanya peningkatan memilik i jumlah masyarakat yang tempat sampah yang terp ilah berdasarkan jenis sampahnya yaitu sebanyak 60%.

Menurut (Jumar, Fitriyah, & Kalalinggi, 2014) bahwa faktor pendukung dalam pengelolaan sampah antara lain 1) tingkat pendidikan dan aksi kebersihan, hal ini sesuai yang dilakukan oleh tim abdimas yaitu memberikan pendidikan berupa pelatihan mengolah sampah organik dengan metode Takakura, 2) pengembangan teknologi dengan dan model pengelolaan sampah seperti penggunaan teknologi sederhana dalam metode kompos Takakura yang menggunakan keranjang Takakura yang praktis, mudah dan tidak berbau 3) adanya peraturan tentang persampahan dan penegakan hukum. Tim abdimas edukasi terhadap juga memberikan warga tentang peraturan persampahan dan penegakan hukumnya pada saat kegiatan sosialisasi pelatiha n dan

berlangsung. Peranan perangkat desa pemerintah daerah dalam penyediaan sarana pemilahan sampah juga sangat dibutuhkan untuk keberhasilan program penanganan sampah khususnya kegiatan pilah sampah.

5. KESIMPULAN

Adapun kesimpulan dari kegiatan pengabdian masyarakat ini yaitu:

- 1. Keberhasilan kegiatan sosialisasi, edukasi gerakan pilah sampah dan penyediaan sarana tempat sampah yang baik dan benar dapat terlihat kesadaran warga untuk melakukan pilah sampah dari rumah dengan adanya peningkatan jumlah peserta yang memiliki sarana tempat sampah terpilah berdasarkan jenis sampahnya yaitu sebesar 60%. Peranan perangkat desa dan pemerintah daerah dalam penyediaan sarana pemilahan sampah sangat dibutuhkan untuk keberhasilan program penanganan sampah khususnya kegiatan pilah sampah.
- 2. Kegiatan pelatihan pembuatan pupuk kompos dari sampah organik rumah tangga dengan metode Takakura dapat meningkatkan pemahaman masyarakat Keputih menjadi sebesar 73%.
 Diharapkan masyarakat dapat dengan mudah membuat kompos untuk



JURNAL PENGABDIAN MASYARAKAT

http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/HMN

digunakan pada tanamannya sendiri dan dapat dijual untuk menambah pendapatan keluarga

UCAPAN TERIMAKASIH

Atas terlaksananya kegiatan pengabdian ini, kami menyampa ikan terimakas ih kepada:

- Fakultas Teknik & Kepala
 LPPM Universitas
 Muhammadiyah Surabaya
 yang telah mendukung
 terlaksananya kegiatan
 pengabdian ini.
- Ketua RW 3 dan ketua RT 1,
 3 dan 5 serta ketua Bank
 Sampah yang telah bersedia memfasilitasi lokasi kegiatan dan sumber daya manusia untuk kelancaran kegiatan pengabdian.
- Mahasiswa UMSurabaya yang mendukung & melaksanakan kegiatan ini dengan baik.

DAFTAR PUSTAKA

Hapsari, D. S.., & Herumurti, W. (2017).

Laju Timbulan dan Komposisi
Sampah Rumah Tangga di
Kecamatan Sukolilo Surabaya.
6(2).

- Jumar, Fitriyah, N., & Kalalinggi, Ri.
 (2014). Strategi Pengelolaan
 Sampah Rumah Tangga Di
 Kelurahan Lok Bahu Kecamatan
 Sungai Kunjang Kota Samarinda.
 2(1), 101–112.
- Larasati, A. A., & dan Puspikawati, S. I. (2016). Pengolahan Sampah Sayuran Menjadi Kompos Dengan Metode Takakura. *Jurnal Ikesma*, 15(2), 60–68.
- Ratna, D. A., Samudro, G., & Sumiya ti, S. (2017). Pengaruh Kadar Air Terhadap Proses Pengomposan Sampah Organik dengan Metode Takakura. 06(2), 124–128.
- Sejati, K. 2009. Pengolahan Sampah

 Terpadu dengan Sistem Node,

 Subpoint dan Center Point.

 Kanisius: Yogyakarta
- Satori,M., Prastyaningsih, E., Srirejeki,
 Y., Nur Ulfah, T.H., Nurmalasari,
 N.R., dan Nuralam, I. 2018.

 Pengolahan Sampah Organik
 Rumah Tangga Dengan Metode
 Bata Terawang. Ethos (Jurnal
 Penelitian dan Pengabdian
 Masyarakat): 135-145

Tabel I Standar kualitas kompos. (2004). (Cd), 7030.

HUMANISN

JURNAL PENGABDIAN MASYARAKAT

http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/HMN



Tantri, T., Supadma, A. A. N., & Arthagama, I. D. M. (2016). *Uji Kualitas Beberapa Pupuk Kompos yang Beredar di Kota Denpasar*. 5(1), 52–62.

Tchobanoglous, G., Theisen, H., Vigil,
S. 1993. Integrated Solid Waste
Management: Engineering
Principles and
Management Issues. New York:
McGraw-Hill, Inc

Wahyono, D. E., & Hardianto, R. 2004.

Pemanfaatan sumber daya pakan lokal untuk pengembangan usaha sapi potong. Lokakarya Nasional, Jakarta

Yuliana, F., & Haswindy, S. (2017).

Partisipasi Masyarakat Dalam

Pengelolaan Sampah Pemukiman

Pada Kecamatan Tungkil Ilir

Kabupaten Tanjung Jabung Barat.

15(2), 96–111.

https://doi.org/10.14710/jil.15.2.96

-111

pemberdayaan masyarakat

ORIGINALITY REPORT

13% SIMILARITY INDEX

12%
INTERNET SOURCES

6%

4%

PUBLICATIONS STUDENT PAPERS

MATCH ALL SOURCES (ONLY SELECTED SOURCE PRINTED)

2%

★ Submitted to Universitas Siliwangi

Student Paper

Exclude quotes

On

Exclude matches

< 10 words

Exclude bibliography