

Editorial Team

Chief Editor

Prof. Dr. Irwan Sukri Banuwa, (SCOPUS ID: 57194420300) Department of Forestry, Faculty of Agriculture, University of Lampung, Indonesia

Associate Editor

Dr. Ir. Kuswanta Futas Hidayat, M.Si, Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Lampung, Indonesia Prof.Dr. Purnomo Purnomo

Abdullah Aman Damai, Department of Fisheries and Marine Science, Faculty of Agriculture, University of Lampung, Indonesia S.P., M.Si. Purba Sanjaya, Department of Agrotechnology, Agriculture Faculty, Universitas Lampung (Scopus ID:57207757000), Indonesia

drh., M.Sc. Muhammad Mirandy Pratama Sirat, (SINTA ID: 6681498) Department of Animal Husbandry, Faculty of Agriculture, University of Lampung, Indonesia

Darma Yuliana, Fisheries and Marine Department, Faculty of Agriculture, University of Lampung, Indonesia Deny Sapto Chondro Utomo, Fisheries and Marine Department, Faculty of Agriculture, University of Lampung, Indonesia, Indonesia

Rara Diantari, Fisheries and Marine Department, Faculty of Agriculture, University of Lampung, Indonesia S.Pt., M.P. Agung Kusuma Wijaya, (SCOPUS ID: 57208010202) Department of Animal Husbandry, Faculty of Agriculture, University of Lampung, Bandar Lampung, Indonesia

S.Hut., M.Si. Inggar Damayanti, [SCOPUS ID: 57902799000] University of Lampung, Indonesia

Technical Editor

Rahmad Firdaus

S.Pt. Muhammad Adhi Nugroho, Fakultas Pertanian Universitas Lampung, Indonesia

ISSN: 2829-2235

Table of Contents

Articles

EDUKASI PETERNAK SAPI MELALUI PENYULUHAN MANAJEMEN PEMELIHARAAN, PERKANDANGAN, KESEHATAN DAN REPRODUKSI, SERTA PELATIHAN FERMENTASI PAKAN Arif Qisthon, Muhammad Mirandy Pratama Sirat, Fitria Tsani Farda, Veronica Wanniatie	PDF (BAHASA INDONESIA) 1-17
Penyuluhan Introduksi Bibit Ayam Unggul dan Inovasi Teknologi Pengolahan Hasil Ternak dalam Rangka Pengembangan Kawasan Binaan Unila di Sentra Produksi Pangan di Pekon Wonosari Kecamatan Gadingrejo Kabupaten Pringsewu Erwanto Erwanto, Akhmad Dakhlan, Hamim Sudarsono, Dian Septinova	PDF (BAHASA INDONESIA) 18-29
PELAKSANAAN EARLY POULTRY EDUCATION DI SEKOLAH TAHFIZH ANAK USIA DINI (TAUD) SAQU AL-HIKMAH BANDAR LAMPUNG Rr RIYANTI, Etha 'Azizah Hasiib, ETHA 'AZIZAH HASIIB, Khaira Nova, Dian Septinova, Riyan Hanafi, Agus Nurwahid, Malhan Malhan	PDF (BAHASA INDONESIA) 30-39
TRANSFER TEKNOLOGI KOLAM IKAN BIOFLOK MELALUI PENDEKATAN TRIPARTIT: AKADEMISI, PRAKTISI BUDIDAYA IKAN DAN KELOMPOK MASYARAKAT Fajar Shodiq Permata, Muhammad Mirandy Pratama Sirat	PDF (BAHASA INDONESIA) 40-49
DIGITALISASI PEMASARAN PRODUK LOKAL BERBASIS POTENSI DESA REJO AGUNG MELALUI SOCIAL MEDIA DAN E-COMMERCE Firdasari Firdasari, Amanda Putra Seta, Lina Marlina, Yuliana Saleh, Teguh Endaryanto	PDF (BAHASA INDONESIA) 50-61
PELATIHAN PEMBUATAN PUPUK ORGANIK RAMAH LINGKUNGAN DENGAN MEMANFAATKAN POTENSI LOKAL SPESIFIK LOKASI DI KAMPUNG SENDANGASRI KECAMATAN SENDANG AGUNG KABUPATEN LAMPUNG TENGAH Purba Sanjaya, Muhammad Mirandy Pratama Sirat, Syahrio Tantalo, Liman Liman, Muhtarudin Muhtarudin, Ratna Ermawati	PDF (BAHASA INDONESIA) 62-75

Introduksi Pengolahan Nata de Cacao Pada Kelompok Tani Kakao-Desa Suka Agung, Kabupaten Tanggamus-Lampung Neti Yuliana, Suharyono AS, Novita Herdiana, Wisnu Satyajaya	PDF (BAHASA INDONESIA) 76-82
Pengendalian Hama Tikus Pada Tanaman Padi Di Desa Pujo Rahayu Kecamatan Negeri Katon Kabupaten Pesawaran Nyimas Sa'diyah, Lestari Wibowo, Joko Prasetyo, Sudi Pramono	PDF (BAHASA INDONESIA) 83-92
MENGENALKAN JAGUNG PANGAN FUNGSIONAL DI DESA ARGOPENI KECAMATAN SUMBEREJO KABUPATEN TANGGAMUS Agustiansyah Agustiansyah, Paul B Timotiwu, Tumiar Katarina Manik, Eko Pramono	PDF (BAHASA INDONESIA) 93-100
Pemberdayaan Pengurus Badan Usaha Milik Desa (BUMDes) Desa Kunjir, Kabupaten Lampung Selatan dalam Peningkatan Manajemen Usaha TYAS SEKARTIARA SYAFANI, IRWAN EFFENDI, MUCHLISA ASWIN AZZAHRA, PRATIWI DWI LESTARI	PDF (BAHASA INDONESIA) 101-112
Pelestarian Ekosistem Hutan Mangrove di Kawasan Pesisir Desa Purworejo Kecamatan Pasir Sakti Kabupaten Lampung Timur Provinsi Lampung Muhammad Reza, Maulid Wahid Yusup, Deny Sapto Chondro Utomo, Indra Gumay Yudha, Kuswanta Futas Hidayat, Rachmad Caesario, Nur Muhammad Tirta Weuning Al Supandi	PDF (BAHASA INDONESIA) 113-119
Penyuluhan Pengolahan Abon Ikan untuk Meningkatkan Penghasilan Warga Kelurahan Kalianda Kecamatan Kalianda Lampung Selatan Ahmad Sapta Zuidar, Esa Ghanim Fadhallah, Teguh Setiawan	PDF (BAHASA INDONESIA) 120-127
Sosialisasi Budidaya Pisang Tepat Guna Di Desa Gunung Rejo, Kecamatan Way Ratai, Kabupaten Pesawaran Ardian Ardian, Kukuh Setiawan, Muhammad Kamal, Wawan A Setiawan, Fitri Yelli, Muhammad Syamsul Hadi, Purba Sanjaya	PDF (BAHASA INDONESIA) 128-134
Pelatihan Sistem Budidaya Tanaman Kakao Secara Berkelanjutan Pada Kelompok Tani Rukun Tani Dusun Karang Tani, Desa Karang Anyar, Kecamatan Jati Agung, Lampung Selatan Sugiatno Sugiatno, Rusdi Evizal, Herry Susanto, Dad R. J. Sembodo, Niar Nurmauli	PDF (BAHASA INDONESIA) 135-143
Sosialisasi Pembuatan Tas Ramah Lingkungan Ecoprint di Desa Mulyo Harjo, Kecamatan Bumi Agung, Kabupaten Way Kanan, Provinsi Lampung Tumiar Katarina Manik, Wawan A Setiawan, Kukuh Setiawan, Ardian Ardian, Purba Sanjaya	PDF (BAHASA INDONESIA) 144-153
Pelatihan Budidaya Kerapu Macan (Epinephelus fuscoguttatus) di Keramba Jaring Apung di Kabupaten Pesawaran, Lampung septi Malidda Eka Putri, Maulid Wahid Yusuf, Yeni Elisdiana, Deny Sapto Condro Utomo	PDF (BAHASA INDONESIA) 154-160
PEMBERDAYAAN EKONOMI MASYARAKAT MELALUI PEMBUATAN SABUN MULTIGUNA DARI PEMANFAATAN LIMBAH PERTANIAN Yuniar Aviati Syarief, Kordiyana K Rangga, Eka Kasmir, Sherly Silviyanti	PDF (BAHASA INDONESIA) 161-168
Edukasi Pemanfatan Sampah Rumah Tangga Bagi Masyarakat Pesisir Bumi Waras-Lampung Almira Fardani Lahay, Muhamad Gilang Arindra Putra, Rizha Bery Putriani, Septi Malidda Eka Putri, David Julian, Muhammad Reza, Muhammad Kholiqul Amiin	PDF (BAHASA INDONESIA) 169-177
OPTIMALISASI POTENSI LOKAL MELALUI PEMANFAATAN LIMBAH PELEPAH PISANG MENJADI KERIPIK DI DESA SUKA AGUNG, MESUJI Rizky J. Sianturi, Salsabilla Noviya Romadhona, Anggi Aprilia, Raka Rifaldi Racsyah, Ivo Sitorus, Dzahra Zhalika Lus Nizar, Rahmania Dhea Nova, RA Diana Widyastuti	PDF (BAHASA INDONESIA) 178-188
Penyuluhan Tatalaksana Usaha Kelanting Kelompok Wanita Tani Plamboyan Desa Rejomulyo Palas Lampung Selatan Siti Nurdjanah, Ahmad Sapta Zuidar, Diki Danar Winanti, Samsu Udayana Nurdin	PDF (BAHASA INDONESIA) 189-195
Sit Hardyanan, Almad Sapta Zaraar, Sitt Bariar Villaria, Samsa Gadyana Haram	

PENGELOLAAN HAMA DAN PENYAKIT TANAMAN CABAI DI PEKON TRITUNGGAL MULYA KABUPATEN PRINGSEWU I Gede Swibawa, Hamim Sudarsono, FX Susilo, Cipta Ginting	PDF 212-222
DISEMINASI PEMBUATAN CHARCOAL DIPERKAYA MIKROORGANISME LOKAL INSITU SEBAGAI MEDIA TUMBUH SAYUR ORGANIK UNTUK MENDUKUNG "SAFE AND HEALTHY FARM" DI KELURAHAN PINANG JAYA, BANDAR LAMPUNG Winih Sekaringtyas Ramadhani, Afandi Afandi, Henrie Buchari	PDF (BAHASA INDONESIA) 223-230
Pengendalian Dan Perbanyakan Agensia Pengendali Hayati Hama Dan Penyakit Tanaman Padi Di Desa Karya Mulya Sari Candipuro Lampung Selatan Radix Suharjo, Yuyun Fitriana, Puji Lestari, Selvi Helina	PDF (BAHASA INDONESIA) 231-238
TEKNIK DEKOMPOSISI DALAM PEMBUATAN PUPUK ORGANIK DARI LIMBAH TERNAK SAPI Eko Pramono, Muhammad Syamsoel Hadi, Kukuh Setiawan, Agustiansyah Agustiansyah	PDF (BAHASA INDONESIA) 239-250
KONVERSI PEMANFAATAN PUPUK ORGANIK UNTUK TANAMAN DI PEKON GIHAM SUKAMAJU, KECAMATAN SEKINCAU, LAMPUNG BARAT Muhammad Syamsoel Hadi, Eko Pramono, Muhammad Kamal, Kukuh Setiawan, Agustiansyah Agustiansyah, Ardian Ardian	PDF (BAHASA INDONESIA) 251-261

ISSN: 2829-2235



Vol. 03, No. 01, Maret, 2024, pp. 161 - 168

PEMBERDAYAAN EKONOMI MASYARAKAT MELALUI PEMBUATAN SABUN MULTIGUNA DARI PEMANFAATAN LIMBAH PERTANIAN

Yuniar Aviati Syarief^{1*}, Kordiyana K Rangga¹, Eka Kasymir¹, Sherly Silviyanti¹

¹Jurusan Agribisnis Fakultas Pertanian, Universitas Lampunz

Perkembangan Artikel:

Disubmit: 22 November 2023 Diperbaiki: 27 Februari 2024 Diterima: 20 Maret 2024

Kata Kunci: *pemberdayaan, sabun, limbah, pertanian.*

Abstrak: Kecamatan Tegineneng terkenal dengan masyarakat menghasilkan berbagai produk pertanian seperti padi, sayur-mayur, buah-buahan sehingga bahan organik dari pertanian menjadi berlimpah. Saat ini belum ada masyarakat yang memanfaatkan potensi limbah pertanian yang ada dengan mengubah limbah menjadi eco – enzyme yang selanjutnya dapat dijadikan bahan baku pembuatan sabun multi guna. Besarnya potensi dan melimpahnya bahan baku organik maka dibutuhkan pengetahuan dan sikap masyarakat dalam mengelolah limbah menjadi eco – enzyme yang dapat dimanfaatkan di berbagai bidang seperti bidang pertanian, peternakan, kesehatan dan lainnya. Berdasarkan kondisi tersebut di perlukan Pelatihan Pembuatan eco enzim dan Sabun multiguna untuk memberdayakan ekonomi masyarakat.

Pendahuluan

Sampah organik bisa dikatakan sampah ramah lingkungan bahkan sampah bisa diolah kembali menjadi suatu yang bermanfaat bila dikelola dengan tepat 70% sampah yang terbuang di TPS (Tempat Pembuangan Akhir) adalah sampah organik. Lampung menghasilkan 2.197.258,9 ton dengan persentase 58,9% merupakan sampah organik yang sebenarnya potensial untuk di kelola menjadi *eco-enzym*, kompos, bahkan sumber pakan untuk maggot (Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Lampung, 2021).

Berdasarkan (UU.No.18 tahun 2008 tentang pengelolaan sampah) menjelaskan bahwa pengelolaan sampah merupakan kegiatan yang sistematis, menyeluruh, dan berkesinambungan yang meliputi pengurangan dan penanganan sampah. Penyaluran sampah yang banyak ditemui terdiri dari proses pengumpulan sampah dari permukiman atau sumber sampah lain, pengangkutan sampah untuk dibuang di Tempat Penampungan Sementara (TPS), dan proses terakhir yaitu pembuangan di Tempat Pemrosesan Akhir. Permasalahan utama adalah pengelolaan sampah di Indonesia selama

^{*}E-mail: yuniaraviati@gmail.com



Vol. 03, No. 01, Maret, 2024, pp. 161 - 168

ini belum sesuai dengan metode pengelolaan sampah yang berwawasan lingkungan. Hal ini dapat dilihat dari beberapa faktor yaitu tingginya jumlah sampah yang dihasilkan, tingkat pengelolaan pelayanan masih rendah, TPA yang terbatas jumlahnya, institusi pengelola sampah dan masalah biaya. Kesadaran masyarakat akan sampah dan pentingnya menjaga lingkungan juga masih rendah sehingga dapat membawa masalah yang baru seperti banjir (Bernadin, 2017).

Pemotong alur distribusi sampah menuju TPA adalah cara yang efektif dan aktif tempat sampah menjadi produk yang lebih bermanfaat. Cara efektif tersebut dapat direalisasikan melalui pembuatan *eco-enzym* yang dapat diterapkan pada tingkat rumah tangga. Eco-enzym adalah ekstrak cairan yang dihasilkan dari fermentasi sisa sayuran dan buah-buahan dengan substrat gula merah. Prinsip proses pembuatan eco-enzim itu sendiri sebenarnya mirip dengan proses pembuatan kompos, namun ditambahkan udara sebagai media pertumbuhan produk akhir yang diperoleh berupa cairan yang lebih disukai karena lebih mudah digunakan dengan membuat *eco-enzym*, kita telah mengolah sebagian besar sampah kita dan mengurangi beban TPA.

Eco - enzyme adalah larutan multi fungsi yang dihasilkan melalui fermentasi dari sisa sampah dapur organik (buah-buahan dan sayuran), Gula merah,dan Air bersih. eco - enzyme, yang dikembangkan oleh Dr.Rosukon Poompanvong-Thailand Dr. Rosukon telah melakukan penelitian selama 30 tahun. Menurut Dr.Rosukon Poompanvong, eco-enzym, dilihat sebagai cairan sejuta manfaat dengan membuat eco - enzyme, kita membantu pengurangan produksi limbah kimia sintetis dan sampah plastik sisa kemasan produk rumah tangga dengan membuat eco-enzym kita telah berpartisipasi mengurangi beban bumi sekaligus menerapkan gaya hidup minim kimia sintetis. Manfaat dari eco - enzyme, antara lain: Pertanian (untuk menyiram tanaman dan memperbaiki kualitas buah pada tanaman horti), peternakan (menghilangkan bau amis di aquarium sekaligus menyehatkan ikan), Rumah tangga (mencuci buah dari residu pestisida, membersihkan lantai rumah, dll), kesehatan (Relaksasi dengan merendam kaki ke dalam air hangat yang sudah di campur eco-enzym, menjernihkan udara di ruangan, membersihkan badan, obat kumur, hand sanitizer alami,dll), dan masih banyak lagi manfaat lainnya dari eco - enzyme.

Pemerintah berupaya untung mengurangi penumpukan limbah dengan memanfaatkan sampah organik salah satunya dengan mengelola sampah rumah tangga organik menjadi *eco-enzym*, keberhasilan tersebut didorong oleh sikap, prilaku dan pengetahuan rumah tangga terutama wanita, pengelolaan dimulai sejak di dalam rumah tangga kegiatan pemilahan jenis sampah organik dan sampah anorganik. Di Kecamatan Tegineneng, Kabupaten Pesawaran merupakan salah satu kecamatan yang berada di Provinsi Lampung, Kecamatan tersebut terkenal dengan masyarakat menghasilkan



Vol. 03, No. 01, Maret, 2024, pp. 161 - 168

berbagai produk pertanian seperti padi, sayur-mayur, buah-buahan sehingga bahan organik dari pertanian menjadi berlimpah. Saat ini belum ada masyarakat yang memanfaatkan potensi limbah pertanian yang ada dengan mengubah limbah menjadi *eco-enzym* yang selanjutnya dapat dijadikan bahan baku pembuatan sabun multi guna.

Besarnya potensi dan melimpahnya bahan baku organik maka dibutuhkan pengetahuan dan sikap masyarakat dalam mengelola limbah menjadi *eco-enzym* yang dapat dimanfaatkan di berbagai bidang seperti bidang pertanian, peternakan, kesehatan dan lainnya. Berdasarkan kondisi tersebut di perlukan pelatihan pembuatan *eco-enzym* dan sabun multiguna untuk memberdayakan ekonomi masyarakat.

Metode

Kegiatan Pengabdian ini dilaksanakan di Kecamatan Tegineneng Kabupaten Pesawaran, dengan pertimbangan bahwa lokasi tersebut antara lain adanya peluang dalam pemanfaatan sampah organik menjadi *eco-enzym* dengan memanfaatkan potensi yang ada.

Mengenai upaya meningkatkan kesadaran masyarakat akan pentingnya pengelolaan sampah organik menjadi *eco-enzym*, sebelumnya telah dilakukan dengan penyuluh pertanian dan aparat desa yang membahas mengenai keberadaan sampah organik dan anorganik yang tidak terkelola sehingga dalam pertemuan kegiatan pelatihan akan diberikan materi tentang sampah oleh penyuluh pertanian dan aparat desa.

Selanjutnya kami mengundang masyarakat di rumah salah satu dari mereka untuk menyampaikan sosialisasi dan diskusi mengenai permasalahan-permasalahan yang mereka alami. Dalam forum tersebut terjadi curah pendapat tentang masalah dan solusi yang dapat dilakukan. Dari hasil diskusi tersebut diperoleh kesepakatan bahwa masyarakat setuju untuk memulai mengelola sampah organik menjadi *eco-enzym* untuk mengurangi penumpukan sampah serta memanfaatkan hasil dari *eco-enzym* untuk pembuatan sabun multiguna.

Pada kegiatan ini metode pelatihan terdiri dari proses belajar mengenai pentingnya pengelolaan sampah, pengelompokkan sampah, dan teknik pembuatan ecoenzyme dan sabun multiguna. Penyampaian materi-materi tersebut dilakukan dalam bentuk ceramah, diskusi dan praktek langsung.



Vol. 03, No. 01, Maret, 2024, pp. 161 - 168

Hasil dan Pembahasan

Eco-enzyme adalah cairan serbaguna berwarna cokelat tua yang dihasilkan melalui fermentasi sampah organik, seperti sisa sayuran dan kulit buah-buahan. Proses fermentasi dengan mencampur sampah organik, gula, serta air ini menghasilkan cairan yang kaya akan kandungan enzim yang bermanfaat bagi lingkungan. Sejumlah jenis enzim terkandung di dalam eco-enzym, di antaranya amilase, protease, dan lipase. Cairan eco enzyme kerap kali digunakan sebagai bahan alami dalam berbagai keperluan rumah tangga, misalnya sebagai cairan pembersih dan disinfektan. Selain itu, cairan dan ampas organik yang dihasilkan juga dapat digunakan sebagai pupuk yang meningkatkan kesuburan tanah dan menyediakan nutrisi untuk tanaman.

Dalam proses pembuatannya, *eco-enzym* akan menghasilkan alkohol dan asam asetat yang sifatnya desinfektan dan hanya bisa diaplikasikan pada tanaman. Proses fermentasi terjadi selama 3 bulan. Di bulan pertama, *eco-enzym* akan menghasilkan alkohol. Bulan kedua, akan menghasilkan cuka. Sedangkan bukan ketiga akan menghasilkan *eco-enzym* yang siap untuk diaplikasikan ke tanaman, keperluan pembersihan di rumah tangga, dan obat luar.

Cara pembuatan *eco-enzym* dijelaskan sebagai berikut: Perbandingan antara gula merah: sampah organik: air = 1 : 3 : 10.

- 1. Membersihkan sampah organik dari kotoran, jamur dan busuk, lalu dicuci sampai bersih, setelah itu dipotong-potong agar mudah dimasukkan ke dalam wadah pembuatan *eco-enzym*.
- 2. Persiapkan gula merah, diiris-iris agar mudah larut di dalam air.
- 3. Siapkan air sebanyak 60 persen dari volume wadah pembuatan eco-enzym.
- 4. Pembuatan *eco-enzym* dimulai dengan memasukkan air ke dalam wadah yang akan digunakan untuk fermentas
- 5. Masukkan gula merah yang telah ditimbang sebanyak 3 bagian dari ukuran air, aduk hingga gula larut.



Vol. 03, No. 01, Maret, 2024, pp. 161 - 168



Gambar 1. Proses pembersihan, pemotongan sampah organik

- 6. Masukkan bahan organik yang telah bersih dan tutup wadah dengan rapat hingga udara tidak dapat memasuki wadah.
- 7. Beri label yang berisi informasi waktu pembuatan, waktu panen dan bahan organik yang digunakan
- 8. Simpan di tempat yang bersih dan tidak terkena sinar matahari selama tiga bulan.



Gambar 2. *Eco-enzym* yang siap untuk proses fermentasi selama tiga bulan

Pembuatan Sabun Multiguna

Sebuah studi dalam *International Journal of Environmental Research and Public Health* (2020) menguji efek antibakteri cairan *eco-enzym* yang terbuat dari kulit buah nanas, jeruk, dan pepaya. Diketahui bahwa cairan *eco-enzym* 50–100% sama efektifnya dengan cairan natrium hipoklorit (NaOCl) 2,5% dalam menghambat pertumbuhan bakteri *Enterococcus faecalis*. Dengan adanya kemampuan antibakteri tersebut, cairan enzim ini juga bisa diformulasikan dalam bentuk sabun antibakteri atau antiseptik alami,



Vol. 03, No. 01, Maret, 2024, pp. 161 - 168

baik dalam bentuk batangan maupun cair. Manfaat dari eco enzyme ini yang mendorong untuk membuat sabun serbaguna dengan bahan tambahan eco enzyme antara lain:

- 1. Menghemat pengeluaran rumahtangga
- 2. Tidak menimbulkan alergi dan panas di tangan
- 3. Membuat tangan semakin halus
- 4. Daya bersih sangat kuat dibandingkan sabun cair merk apapun di pasar
- 5. Bisa untuk mencuci berbagai kebutuhan rumah tangga

Pembuatan sabun serba guna menggunakan bahan dan alat antara lain:

1. MES S (Methyl Ester sulphonate) : 1000 gr/1kg

2. Garam dapur (pengental) : 300 gr

3. Gliserin food grade(pelembut tangan: 200 gr

4. Foam booster (penambah busa : 250 gr
5. Air : 12 Liter
6. Eco Enzym : 1,2 Liter

7. Pengharum jeruk/Molto/dll

Adapun cara pembuatan sabun serba guna diuraikan di bawah ini:

- 1. Masak air sebanyak 6 liter dalam panci, lalu tambahkan 1 kg MES sambil diaduk perlahan hingga semua MES terlarut sempurna, tambahkan air 5 liter Lalu diamkan hingga dingin.
- 2. Larutkan sebanyak 300 gram garam dapur dengan 1 liter air panas, diaduk hingga semua garam terlarut sempurna. Lalu dinginkan. Siapkan wadah besar dengan kapasitas 15 liter untuk mencampur semua bahan.
- 3. Setelah larutan mess dingin, masukkan Gliserin, Foam boaster, *eco-enzym*, garam dan terakhir pengharum sesuai kebutuhan.



Gambar 3. Proses pencampuran air dan MES dengan cara dimasak



Vol. 03, No. 01, Maret, 2024, pp. 161 - 168



Gambar4. Proses mencampur semua bahan menjadi satu untuk menjadikan sabun multiguna



Gambar 5. Sabun multiguna siap digunakan dan dipasarkan

Kesimpulan

Pada pelatihan ini peserta diwajibkan untuk membuat *eco-enzym* dan sabun multiguna secara mandiri. Pengetahuan dan keterampilan yang diperoleh selama pengabdian kepada masyarakat wajib untuk disebarluaskan kepada kelompok tani binaan masing-masing penyuluh.

Pengakuan/Acknowledgements

Terimakasih kami ucapkan kepada Bapak Dekan Fakultas Pertanian Universitas Lampung yang telah memberikan hibah Dipa Fakultas Pertanian Tahun 2023 untuk kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat ini.

Daftar Pustaka

Bernadin, Desmintari, & Yuhanijaya. 2017. Pemberdayaan Masyarakat Desa Citeras Rangkasbitung Melalui Pengolahan Sampah Dengan Konsep Eco Enzyme Dan



Vol. 03, No. 01, Maret, 2024, pp. 161 - 168

- Produk Kreatif Yang Bernilai Ekonomi Tinggi. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat.*
- Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Lampung. 2020. *Jumlah Tumpukan Sampah Provinsi Lampung*. Lampung.
- https://agri.kompas.com/read/2022/12/04/180959584/cara-membuat-eco-enzymedari-limbah-sayur-dan-buah.
- Mardikanto, T. 1993. Penyuluhan Pembangunan Pertanian. Sebelas Maret : University Press. Surakarta
- Megah, Dewi, & Wilany. 2017. Pemanfaatan Limbah Rumah Tangga Digunakan Untuk Obat dan Kebersihan. *Jurnal Miranda Baharu,*.
- Megah, S. I., Dewi, D. S., & Wilany, E. 2018. *Pemanfaatan Limbah Rumah Tangga Digunakan Untuk Obat Dan Kebersihan*. Minda Baharu, 2(1)
- Nazim, F., & Meera, V. 201). Use of garbage enzyme as a low cost alternative method for treatment of greywater A review. *Journal of Environmental Science and Engineering.*
- Sunarsih, E. 2014. Konsep pengolahan limbah rumah tangga dalam upaya pencegahan pencemaran lingkungan. *Jurnal Ilmu Kesehatan masyarakat*, *5*(3).

ISSN: 2829-2243 (PRINT), ISSN: 2829-2235 (ONLINE)

HTTPS://JURNAL.FP.UNILA.AC.ID/INDEX.PHP/JPFP