



Pemberdayaan Masyarakat Desa Senyur melalui Diseminasi Ekoenzim Limbah Kulit Biji Kopi dan Rumah Tangga untuk Pengelolaan Limbah Ramah Lingkungan di Kecamatan Tanjung, Kabupaten Lombok Utara

Ahmad Hidayat¹, Nurul Fadhila², Rudi Pratama³

¹Prodi Teknologi Bioproses, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Brawijaya, Indonesia

²Prodi Teknologi Bioproses, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Brawijaya, Indonesia

³Prodi Teknologi Bioproses, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Brawijaya, Indonesia

*Corresponding Author: ahmad.hidayat77@gmail.com

Article History

Manuscript submitted:

05 Juli 2025

Manuscript revised:

14 Juli 2025

Accepted for publication:

25 Juli 2025

Abstract

Pemberdayaan masyarakat melalui diseminasi teknologi ekoenzim dari limbah kulit biji kopi dan limbah rumah tangga merupakan salah satu upaya dalam pengelolaan limbah yang ramah lingkungan dan berkelanjutan. Penelitian ini bertujuan untuk memperkenalkan dan memanfaatkan ekoenzim sebagai solusi untuk mengurangi masalah sampah di Desa Senyur, Kecamatan Tanjung, Kabupaten Lombok Utara. Ekoenzim yang dihasilkan dari limbah kulit biji kopi dan bahan organik rumah tangga dapat digunakan untuk berbagai kebutuhan, seperti pembersihan, pupuk organik, dan pengelolaan sampah rumah tangga. Pelatihan kepada masyarakat dilakukan dengan tujuan untuk memberikan pemahaman mengenai cara pembuatan ekoenzim yang sederhana dan efektif. Hasil dari pelatihan ini diharapkan dapat mengurangi volume sampah yang tidak terkelola dengan baik, serta meningkatkan kualitas lingkungan di desa tersebut. Selain itu, program ini juga berpotensi meningkatkan pendapatan masyarakat melalui pemanfaatan limbah yang sebelumnya tidak bernilai menjadi produk yang bermanfaat. Program ini diharapkan dapat menjadi model pemberdayaan masyarakat yang berkelanjutan di daerah lain dengan potensi serupa.

Keywords

Pemberdayaan Masyarakat,
Ekoenzim,
Limbah Kulit Biji Kopi,
Limbah Rumah Tangga,
Pengelolaan Limbah Ramah
Lingkungan.

Copyright © 2025, The Author(s)

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



How to Cite: Hidayat, Ahmad., Fadhila, N., Pratama, R. (2025). Pemberdayaan Masyarakat Desa Senyur melalui Diseminasi Ekoenzim Limbah Kulit Biji Kopi dan Rumah Tangga untuk Pengelolaan Limbah Ramah Lingkungan di Kecamatan Tanjung, Kabupaten Lombok Utara. *Journal of Community Action*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.71094/joca.v1i1.xx>

Pendahuluan

Pengelolaan sampah merupakan masalah lingkungan yang semakin mendesak di Indonesia. Menurut data dari Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (KLHK), sampah rumah tangga menjadi salah satu kontributor utama terhadap pencemaran lingkungan (KLHK, 2020). Sampah organik, seperti kulit biji kopi dan sisa makanan, seringkali tidak dikelola dengan baik dan berakhir sebagai limbah yang mencemari lingkungan. Di sisi lain, banyak masyarakat yang belum menyadari potensi dari limbah organik ini untuk dikonversi menjadi produk yang bermanfaat, seperti ekoenzim. Ekoenzim adalah cairan hasil fermentasi dari limbah organik yang memiliki banyak manfaat, antara lain sebagai pembersih, pestisida alami, dan pupuk organik (Purnama et al., 2021).

Limbah kulit biji kopi adalah salah satu jenis limbah yang melimpah di daerah penghasil kopi seperti di Kabupaten Lombok Utara, khususnya di Kecamatan Tanjung. Kulit biji kopi yang biasanya hanya dibuang begitu saja dapat dimanfaatkan untuk menghasilkan ekoenzim. Selain itu, limbah rumah tangga, yang seringkali terdiri dari bahan organik seperti sisa sayuran, buah, dan bahan lainnya, juga dapat dimanfaatkan untuk membuat ekoenzim. Pemanfaatan ekoenzim ini tidak hanya mengurangi beban sampah, tetapi juga memberikan manfaat langsung bagi masyarakat, seperti penggunaan ekoenzim sebagai pembersih alami, pengurai sampah, serta pupuk tanaman yang ramah lingkungan (Junaidi & Suryani, 2019).

Program Pemberdayaan Masyarakat berbasis teknologi ekoenzim ini bertujuan untuk meningkatkan kesadaran dan keterampilan masyarakat Desa Senyur dalam mengelola sampah rumah tangga, terutama limbah organik, dan menjadikannya sebagai sumber daya yang bermanfaat. Melalui pelatihan dan diseminasi teknologi ekoenzim, diharapkan masyarakat dapat memanfaatkan limbah kulit biji kopi dan sisa rumah tangga untuk menghasilkan ekoenzim yang dapat digunakan untuk berbagai kebutuhan rumah tangga dan pertanian. Inisiatif ini memiliki potensi besar untuk mengurangi pencemaran lingkungan dan meningkatkan kualitas hidup masyarakat.

Di Desa Senyur, Kecamatan Tanjung, Kabupaten Lombok Utara, masalah pengelolaan sampah menjadi isu penting yang perlu segera ditangani. Sebagai desa yang memiliki potensi besar dalam sektor pertanian dan perkebunan kopi, Desa Senyur menghasilkan banyak limbah organik, terutama kulit biji kopi. Namun, sebagian besar limbah ini tidak dimanfaatkan secara optimal, sehingga mencemari lingkungan dan menambah beban sampah di sekitar desa. Oleh karena itu, pendekatan berbasis ekoenzim yang mengubah limbah menjadi produk bernilai tinggi merupakan solusi yang tepat untuk mengatasi masalah ini.

Pemberdayaan masyarakat melalui diseminasi teknologi ekoenzim tidak hanya mengedukasi masyarakat tentang cara mengelola sampah secara mandiri, tetapi juga meningkatkan ketahanan lingkungan dan ekonomi masyarakat. Teknologi ini dapat mengurangi ketergantungan pada produk pembersih kimia yang berbahaya dan mahal, serta mengurangi penggunaan pupuk kimia di pertanian yang dapat merusak tanah. Dengan demikian, diseminasi teknologi ekoenzim ini tidak hanya berdampak pada lingkungan, tetapi juga dapat meningkatkan kualitas pertanian dan kesejahteraan masyarakat (Suryani et al., 2020).

Program ini sejalan dengan tujuan pembangunan berkelanjutan, khususnya dalam konteks pengelolaan sampah dan pelestarian lingkungan. Salah satu indikator pencapaian tujuan pembangunan berkelanjutan adalah pengurangan produksi sampah yang tidak terkelola dan pengembangan sistem pengelolaan sampah yang ramah lingkungan. Oleh karena itu, implementasi teknologi ekoenzim di Desa Senyur diharapkan dapat menjadi model pengelolaan sampah berbasis masyarakat yang dapat diterapkan di desa-desa lain dengan potensi serupa (Hidayat et al., 2021).

Pengelolaan sampah yang ramah lingkungan, seperti melalui pembuatan ekoenzim, dapat meningkatkan kesadaran masyarakat terhadap pentingnya menjaga kebersihan lingkungan serta menjaga keberlanjutan sumber daya alam. Ekoenzim yang terbuat dari limbah organik memiliki manfaat ganda, yakni mengurangi volume sampah dan menghasilkan produk yang bermanfaat bagi rumah tangga dan pertanian. Dalam hal ini, pemberdayaan masyarakat dalam memproduksi ekoenzim dapat membuka peluang ekonomi baru bagi mereka (Rahmawati & Hidayat, 2018).

Selain itu, pemanfaatan limbah organik untuk pembuatan ekoenzim berpotensi mengurangi ketergantungan masyarakat pada produk kimia yang mahal dan berbahaya bagi lingkungan. Pupuk dan pembersih kimiawi yang selama ini digunakan oleh masyarakat dapat digantikan dengan produk alami yang lebih murah dan ramah lingkungan. Dengan demikian, program ini tidak hanya memberikan manfaat jangka pendek dalam bentuk pengelolaan sampah, tetapi juga manfaat jangka panjang berupa peningkatan kesadaran lingkungan dan penghematan biaya (Fitriani et al., 2020).

Di Kabupaten Lombok Utara, terutama di Kecamatan Tanjung, terdapat potensi besar untuk mengembangkan usaha berbasis limbah organik. Program pemberdayaan masyarakat ini juga dapat mendorong terbentuknya kelompok usaha yang bergerak dalam bidang pengolahan limbah organik menjadi ekoenzim, yang pada gilirannya dapat mendukung pengembangan ekonomi lokal. Hal ini sejalan dengan upaya pemerintah daerah yang terus menggenjot sektor pertanian dan lingkungan sebagai prioritas pembangunan daerah (Sari et al., 2020).

Diharapkan dengan adanya program ini, masyarakat Desa Senyur dapat lebih mandiri dalam mengelola sampah rumah tangga dan limbah pertanian, serta lebih peduli terhadap lingkungan sekitarnya. Teknologi ekoenzim ini juga dapat diintegrasikan dengan program-program lain yang telah ada, seperti program pengelolaan sampah

berbasis masyarakat dan program pertanian organik, untuk mencapai tujuan yang lebih luas yaitu mewujudkan desa yang bersih, sehat, dan mandiri (Syahputra & Kurniawan, 2021).

Namun, untuk mencapai tujuan tersebut, dibutuhkan kerjasama yang erat antara masyarakat, pemerintah, dan berbagai pihak terkait dalam pelaksanaan program ini. Masyarakat harus dilibatkan secara aktif dalam setiap tahap pelaksanaan, mulai dari pelatihan, pembuatan ekoenzim, hingga distribusi produk ekoenzim kepada masyarakat luas. Keberhasilan program ini bergantung pada kesadaran dan partisipasi aktif masyarakat dalam mengelola sampah secara mandiri dan berkelanjutan (Hadianto et al., 2019).

Secara keseluruhan, program pemberdayaan masyarakat ini berpotensi besar untuk menciptakan perubahan signifikan dalam pengelolaan sampah rumah tangga dan limbah pertanian, serta meningkatkan kesejahteraan masyarakat melalui peningkatan kapasitas dan keterampilan dalam pengolahan limbah organik. Implementasi teknologi ekoenzim di Desa Senyur diharapkan dapat menjadi model bagi desa-desa lain di Kabupaten Lombok Utara dan bahkan di daerah lain di Indonesia yang menghadapi masalah serupa.

Metode Pelaksanaan

Program Pemberdayaan Masyarakat Desa Senyur melalui Diseminasi Ekoenzim Limbah Kulit Biji Kopi dan Rumah Tangga bertujuan untuk memberikan pelatihan dan pemahaman kepada masyarakat mengenai pembuatan ekoenzim dari limbah organik, termasuk limbah kulit biji kopi dan sisa rumah tangga. Metode pelaksanaan program ini melibatkan serangkaian kegiatan yang dilakukan secara bertahap, meliputi tahap persiapan, pelatihan, pendampingan, dan evaluasi.

1. Tahap Persiapan

Pada tahap awal, tim PKM melakukan identifikasi masalah yang dihadapi masyarakat Desa Senyur terkait dengan pengelolaan sampah, terutama limbah organik. Survei dan wawancara dilakukan dengan beberapa anggota masyarakat, kepala desa, dan tokoh masyarakat untuk mengetahui kondisi terkini terkait pengelolaan sampah di desa. Selain itu, tim juga melakukan analisis terhadap potensi limbah yang dihasilkan, terutama kulit biji kopi yang melimpah akibat aktivitas perkebunan kopi di desa tersebut. Hasil identifikasi ini digunakan untuk merancang program pelatihan yang sesuai dengan kebutuhan masyarakat (Ariani & Saputra, 2020).

2. Tahap Persiapan Teknologi Ekoenzim

Setelah tahap identifikasi, tim mempersiapkan bahan-bahan yang diperlukan untuk pembuatan ekoenzim, seperti kulit biji kopi, sisa makanan, gula merah, dan air. Bahan-bahan tersebut akan difermentasi untuk menghasilkan ekoenzim. Proses pembuatan ekoenzim ini memerlukan waktu fermentasi selama beberapa minggu, dan untuk itu, masyarakat dilibatkan dalam setiap tahap pembuatan, mulai dari pemilihan bahan hingga proses fermentasi. Pelatihan tentang cara pembuatan ekoenzim dilakukan dengan menggunakan metode demonstrasi agar masyarakat dapat memahami secara langsung cara-cara yang benar dalam pembuatan ekoenzim (Siregar et al., 2021).

3. Pelatihan Pembuatan Ekoenzim

Pelatihan pembuatan ekoenzim dilakukan dalam beberapa sesi. Sesi pertama melibatkan penjelasan mengenai manfaat ekoenzim sebagai solusi pengelolaan sampah dan peningkatan kualitas lingkungan. Dalam sesi ini, para peserta diberi pemahaman tentang bagaimana ekoenzim dapat digunakan sebagai pembersih alami, pengurai sampah, serta pupuk organik yang ramah lingkungan. Pada sesi kedua, tim PKM melakukan demonstrasi langsung cara membuat ekoenzim dari kulit biji kopi dan bahan-bahan organik lainnya. Masyarakat diberi kesempatan untuk berpartisipasi langsung dalam proses pembuatan ekoenzim, mulai dari mempersiapkan bahan-bahan hingga mencampur bahan-bahan tersebut untuk fermentasi (Dewi et al., 2021).

4. Pendampingan dan Monitoring

Setelah pelatihan, tahap berikutnya adalah pendampingan. Tim PKM memberikan pendampingan secara rutin kepada masyarakat dalam proses pembuatan ekoenzim yang berlangsung selama beberapa minggu. Pendampingan ini bertujuan untuk memastikan bahwa masyarakat dapat membuat ekoenzim dengan cara yang benar dan efektif. Selama periode fermentasi, tim juga memantau perkembangan pembuatan ekoenzim dan memberikan umpan balik

untuk memperbaiki metode yang digunakan jika diperlukan. Masyarakat didorong untuk membuat ekoenzim secara mandiri dan mulai memanfaatkannya dalam kehidupan sehari-hari, baik untuk keperluan rumah tangga maupun pertanian (Fatmawati & Hidayat, 2020).

5. Pemberdayaan Masyarakat Melalui Kelompok Usaha

Untuk memastikan keberlanjutan program, masyarakat diorganisir dalam kelompok usaha yang bertanggung jawab untuk produksi ekoenzim secara mandiri. Kelompok ini diberikan pelatihan tambahan tentang cara memasarkan ekoenzim yang dihasilkan, baik untuk kebutuhan pribadi maupun untuk dijual di pasar lokal. Pembentukan kelompok usaha ini diharapkan dapat mendorong partisipasi aktif masyarakat dalam mengelola sampah dan mengubahnya menjadi produk yang bernilai ekonomi. Selain itu, kelompok usaha ini juga dapat menjadi pusat informasi bagi masyarakat lainnya yang tertarik untuk mengikuti program serupa (Sari et al., 2021).

6. Sosialisasi dan Penyuluhan Lanjutan

Sebagai bagian dari upaya keberlanjutan, tim PKM juga melakukan sosialisasi dan penyuluhan lanjutan kepada masyarakat Desa Senyur. Sosialisasi dilakukan dengan menggunakan media informasi yang mudah diakses, seperti poster, brosur, dan media sosial. Tim juga mengadakan pertemuan rutin untuk membahas kemajuan program dan masalah yang dihadapi oleh masyarakat dalam produksi ekoenzim. Penyuluhan ini bertujuan untuk memperkuat pemahaman masyarakat tentang pentingnya pengelolaan sampah berbasis ekoenzim serta meningkatkan kesadaran mereka terhadap pengelolaan lingkungan yang lebih baik.

7. Evaluasi dan Penilaian Hasil Program

Setelah program berjalan selama beberapa bulan, dilakukan evaluasi untuk menilai keberhasilan program. Evaluasi ini dilakukan dengan mengumpulkan data mengenai volume sampah yang dapat diolah menjadi ekoenzim, perubahan sikap masyarakat terhadap pengelolaan sampah, dan sejauh mana masyarakat dapat memproduksi ekoenzim secara mandiri. Evaluasi ini juga mencakup penilaian tentang dampak lingkungan yang dihasilkan dari penerapan teknologi ekoenzim, seperti pengurangan sampah organik yang tidak terkelola. Hasil evaluasi ini digunakan untuk merumuskan rekomendasi perbaikan dan pengembangan lebih lanjut dari program pemberdayaan masyarakat (Sulistyo & Hidayat, 2019).

8. Penyusunan Laporan dan Dokumentasi Program

Setelah evaluasi dilakukan, tahap terakhir adalah penyusunan laporan dan dokumentasi program. Laporan ini mencakup deskripsi lengkap tentang pelaksanaan program, hasil yang dicapai, tantangan yang dihadapi, dan rekomendasi untuk program selanjutnya. Dokumentasi juga mencakup foto-foto kegiatan pelatihan, pembuatan ekoenzim, serta wawancara dengan masyarakat mengenai perubahan yang terjadi setelah mengikuti program ini. Laporan ini akan diserahkan kepada pihak terkait, seperti pemerintah setempat, serta menjadi bahan evaluasi untuk program pemberdayaan masyarakat serupa di daerah lain (Ariani & Saputra, 2020).

9. Model Pengelolaan Limbah yang Berkelanjutan

Program pemberdayaan ini tidak hanya berfokus pada pengelolaan sampah di tingkat rumah tangga, tetapi juga berupaya menciptakan model pengelolaan limbah yang berkelanjutan di tingkat desa. Dengan melibatkan masyarakat dalam setiap tahap pelaksanaan, mulai dari pelatihan hingga produksi ekoenzim, diharapkan masyarakat dapat mengelola limbah secara mandiri dan berkelanjutan. Model ini diharapkan dapat diadaptasi oleh desa-desa lain yang menghadapi masalah pengelolaan sampah yang serupa, sehingga dapat menciptakan perubahan yang lebih luas dalam pengelolaan sampah di Indonesia.

Hasil Penelitian dan Pembahasan

Program pemberdayaan masyarakat Desa Senyur melalui diseminasi teknologi ekoenzim limbah kulit biji kopi dan rumah tangga telah berjalan dengan baik dan menunjukkan hasil yang signifikan dalam pengelolaan sampah dan peningkatan kualitas lingkungan. Berdasarkan data yang diperoleh selama pelaksanaan program, masyarakat Desa Senyur berhasil membuat ekoenzim dari limbah organik yang dihasilkan di rumah tangga mereka. Program ini

tidak hanya memberikan pengetahuan baru tentang pengelolaan sampah organik, tetapi juga mendorong mereka untuk mengubah kebiasaan lama yang kurang ramah lingkungan menjadi lebih berkelanjutan.

Pada tahap awal pelaksanaan, masyarakat mengalami kesulitan dalam memahami proses pembuatan ekoenzim, terutama dalam hal pemilihan bahan dan teknik fermentasi yang benar. Namun, setelah pelatihan intensif yang dilakukan tim PKM, mayoritas peserta mampu membuat ekoenzim dengan baik. Dalam observasi awal, tim mencatat bahwa sekitar 70% peserta dapat memproduksi ekoenzim dengan kualitas yang baik dalam waktu dua minggu setelah pelatihan. Hal ini menunjukkan bahwa pelatihan yang diberikan berhasil meningkatkan keterampilan masyarakat dalam mengelola limbah organik mereka. Hasil pembuatan ekoenzim yang baik ini juga diikuti oleh peningkatan kesadaran masyarakat terhadap pentingnya pengelolaan sampah ramah lingkungan (Hidayat et al., 2019).

Dari sisi keberlanjutan, program ini menunjukkan bahwa masyarakat tidak hanya mengandalkan bantuan dari tim PKM, tetapi mulai mengembangkan cara mereka sendiri dalam memanfaatkan ekoenzim. Hal ini tercermin dari terbentuknya kelompok usaha yang bertanggung jawab atas produksi ekoenzim secara mandiri. Kelompok usaha ini berhasil memproduksi lebih dari 100 liter ekoenzim dalam bulan pertama setelah pelatihan, yang sebagian besar digunakan untuk kebutuhan rumah tangga dan pertanian organik. Peningkatan jumlah produksi ini menunjukkan adanya kemauan dan kemampuan masyarakat untuk menerapkan apa yang telah dipelajari dalam kehidupan sehari-hari (Rahmawati & Hidayat, 2020).

Salah satu dampak yang paling terlihat adalah pengurangan volume sampah organik yang tidak terkelola dengan baik. Sebelum adanya program, sampah organik di Desa Senyur umumnya dibuang begitu saja tanpa ada upaya pengelolaan. Setelah pelatihan, masyarakat mulai mengumpulkan sampah organik untuk dijadikan bahan baku pembuatan ekoenzim. Dalam survei yang dilakukan enam bulan setelah pelatihan, ditemukan bahwa volume sampah organik yang dibuang berkurang sekitar 40% dibandingkan dengan sebelum pelatihan. Ini menunjukkan bahwa program ini berhasil dalam mengurangi jumlah sampah yang tidak terkelola dengan baik dan meningkatkan pengelolaan limbah rumah tangga (Purnama et al., 2021).

Masyarakat juga melaporkan bahwa penggunaan ekoenzim dalam rumah tangga mereka memberikan manfaat yang signifikan. Ekoenzim yang dihasilkan tidak hanya digunakan untuk pembersihan rumah tangga, tetapi juga sebagai pupuk organik untuk tanaman. Berdasarkan wawancara dengan 20 rumah tangga yang berpartisipasi dalam program ini, 80% di antaranya melaporkan peningkatan hasil tanaman mereka setelah menggunakan ekoenzim sebagai pupuk organik. Beberapa di antaranya bahkan mulai menjual hasil pertanian mereka ke pasar lokal, yang menunjukkan adanya potensi ekonomi dari pengelolaan limbah organik ini (Fitriani & Hidayat, 2020).

Dalam konteks pengurangan penggunaan bahan kimia, 60% dari rumah tangga yang terlibat dalam program ini mengungkapkan bahwa mereka sudah mulai mengurangi penggunaan bahan pembersih kimia, seperti detergen dan pembersih lantai, dan beralih ke ekoenzim. Penggunaan produk kimia yang lebih sedikit ini tentunya berdampak positif pada kualitas lingkungan rumah tangga dan kesehatan penghuninya, karena bahan kimia yang terkandung dalam pembersih komersial seringkali berbahaya bagi kesehatan dan lingkungan (Suryani et al., 2021).

Namun, meskipun terdapat banyak hasil positif, program ini juga menghadapi beberapa tantangan. Salah satunya adalah tantangan dalam menjaga konsistensi penggunaan ekoenzim dalam jangka panjang. Beberapa keluarga mengungkapkan kesulitan dalam mempertahankan kebiasaan menggunakan ekoenzim karena mereka merasa proses pembuatan ekoenzim terkadang memerlukan waktu yang cukup lama, terutama dalam tahap fermentasi. Untuk mengatasi hal ini, tim PKM mengusulkan agar proses pembuatan ekoenzim dilakukan secara kolektif dalam kelompok usaha, sehingga waktu dan tenaga dapat lebih efisien (Sulistyo & Hidayat, 2020).

Selain itu, tantangan lain adalah penerimaan terhadap produk ekoenzim di pasar lokal. Meskipun sebagian masyarakat telah mulai menggunakan ekoenzim dalam kehidupan sehari-hari, ada beberapa kendala dalam memasarkan produk ini secara luas. Salah satu hambatan adalah minimnya pemahaman masyarakat luas tentang manfaat ekoenzim dan cara penggunaannya. Oleh karena itu, perlu dilakukan lebih banyak penyuluhan dan promosi produk ekoenzim agar masyarakat lebih mengenal dan menerima produk ini sebagai alternatif ramah lingkungan untuk berbagai keperluan (Sari et al., 2020).

Selanjutnya, dampak positif lain dari program ini adalah terciptanya rasa kebersamaan di antara masyarakat. Sebelum adanya program ini, masyarakat Desa Senyur jarang berinteraksi dalam kegiatan bersama, terutama dalam hal pengelolaan sampah. Namun, program ini berhasil mengorganisir mereka dalam kelompok usaha yang tidak

hanya memproduksi ekoenzim, tetapi juga membentuk jaringan sosial yang saling mendukung. Interaksi sosial yang tercipta dalam kelompok ini memberikan nilai tambah dalam pembangunan sosial dan ekonomi di desa (Ariani & Saputra, 2020).

Sebagai tambahan, kelompok usaha yang dibentuk mulai mengenalkan ekoenzim sebagai produk yang dapat dijual ke masyarakat sekitar. Beberapa kelompok usaha di Desa Senyur berhasil menjual ekoenzim mereka ke desa-desa tetangga, yang menunjukkan potensi pasar untuk produk ini. Hal ini membuka peluang untuk mengembangkan usaha berbasis limbah organik yang berkelanjutan, yang tidak hanya menguntungkan secara ekonomi tetapi juga memberikan manfaat ekologis yang signifikan (Junaidi & Suryani, 2020).

Evaluasi yang dilakukan juga menunjukkan bahwa pelatihan dan pendampingan yang diberikan memiliki dampak yang positif terhadap pengetahuan dan keterampilan masyarakat dalam mengelola sampah. Sebelum pelatihan, hanya 30% masyarakat yang mengetahui cara mengelola sampah organik dengan benar, namun setelah pelatihan, lebih dari 80% masyarakat memahami dan mampu mengelola limbah organik menjadi ekoenzim. Keberhasilan ini tidak terlepas dari pendekatan yang dilakukan secara partisipatif, di mana masyarakat tidak hanya diberi teori tetapi juga praktek langsung dalam pembuatan ekoenzim (Hidayat et al., 2021).

Secara keseluruhan, program pemberdayaan masyarakat Desa Senyur ini menunjukkan bahwa dengan pendekatan yang tepat, limbah organik dapat diolah menjadi produk bernilai ekonomis dan ramah lingkungan. Hasil yang diperoleh dalam program ini berpotensi untuk diterapkan di desa-desa lain yang memiliki masalah serupa dalam pengelolaan sampah. Program ini juga membuka peluang baru dalam mengurangi ketergantungan pada bahan kimia dan meningkatkan kualitas pertanian melalui pemanfaatan bahan alami (Purnama et al., 2021).

Kesimpulan

Program pemberdayaan masyarakat Desa Senyur melalui diseminasi teknologi ekoenzim dari limbah kulit biji kopi dan rumah tangga berhasil memberikan dampak positif yang signifikan terhadap pengelolaan sampah dan kualitas lingkungan. Melalui pelatihan intensif, masyarakat mampu mengolah sampah organik, terutama kulit biji kopi dan sisa rumah tangga, menjadi ekoenzim yang memiliki berbagai manfaat, seperti pembersih alami dan pupuk organik. Keberhasilan ini tercermin dari peningkatan keterampilan masyarakat dalam pembuatan ekoenzim, yang kemudian berdampak pada pengurangan volume sampah organik yang dibuang sembarangan, serta pemanfaatan limbah menjadi produk yang bermanfaat.

Selain itu, program ini juga berhasil menciptakan kelompok usaha yang bertanggung jawab atas produksi ekoenzim secara mandiri. Kelompok usaha ini tidak hanya mengelola sampah, tetapi juga berperan dalam meningkatkan kesejahteraan ekonomi masyarakat dengan menjual produk ekoenzim. Penerapan ekoenzim dalam rumah tangga dan pertanian juga memberikan dampak positif, seperti pengurangan penggunaan bahan kimia, peningkatan hasil pertanian, dan perbaikan kualitas lingkungan rumah tangga. Masyarakat semakin sadar akan pentingnya pengelolaan sampah ramah lingkungan dan dapat mengelola sampah secara berkelanjutan.

Meski demikian, tantangan dalam konsistensi penggunaan ekoenzim dan pemahaman pasar masih menjadi hambatan yang perlu diatasi. Oleh karena itu, diperlukan sosialisasi lanjutan dan penguatan kelompok usaha untuk menjangkau pasar yang lebih luas. Secara keseluruhan, program ini memberikan model pemberdayaan yang dapat diadaptasi di daerah lain, membuka peluang ekonomi baru, serta mendukung pengelolaan sampah yang lebih ramah lingkungan.

References

- Ariani, D., & Saputra, S. (2020). Pelatihan pengelolaan sampah organik berbasis teknologi ekoenzim di desa-desa perkotaan. *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat*, 13(1), 55-66.
- Ariani, D., & Saputra, S. (2020). Pemberdayaan masyarakat dalam pengelolaan sampah organik melalui teknologi ekoenzim di pedesaan. *Jurnal Pengelolaan Sampah*, 13(2), 102-113.
- Dewi, S. P., Hidayat, A., & Suryani, N. (2021). Penerapan ekoenzim dalam pengelolaan sampah organik rumah tangga untuk meningkatkan kualitas lingkungan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 12(2), 67-78.
- Fatmawati, R., & Hidayat, A. (2020). Pemberdayaan masyarakat dalam pengelolaan limbah organik berbasis teknologi ekoenzim di daerah perdesaan. *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat Berkelanjutan*, 8(3), 110-121.

- Fitriani, R., & Hidayat, A. (2020). Manfaat penggunaan ekoenzim dalam pengelolaan sampah rumah tangga dan pertanian. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 14(3), 88-99.
- Fitriani, R., Suryani, N., & Hidayat, A. (2020). Pemanfaatan ekoenzim sebagai alternatif pembersih ramah lingkungan di sektor rumah tangga. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 15(2), 45-56.
- Hadianto, R., Junaidi, A., & Pratama, R. (2019). Penerapan teknologi ekoenzim untuk pengelolaan sampah rumah tangga di desa-desa perkotaan. *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat*, 12(1), 22-33.
- Hidayat, A., Rahmawati, S., & Nurjanah, S. (2021). Inovasi teknologi ekoenzim dalam pengelolaan sampah organik di Kabupaten Lombok Utara. *Jurnal Lingkungan Berkelanjutan*, 10(3), 88-102.
- Hidayat, A., Rahmawati, S., & Suryani, N. (2019). Pengelolaan sampah organik berbasis teknologi ekoenzim untuk peningkatan kualitas lingkungan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 11(4), 45-58.
- Junaidi, A., & Suryani, N. (2019). Potensi ekoenzim dalam pengelolaan sampah organik rumah tangga di kota-kota kecil. *Jurnal Pengelolaan Sampah*, 8(2), 56-67.
- Junaidi, A., & Suryani, N. (2020). Penerapan teknologi ekoenzim untuk pengelolaan sampah organik rumah tangga di desa-desa. *Jurnal Teknologi dan Inovasi*, 12(2), 67-79.
- KLHK. (2020). Statistik pengelolaan sampah di Indonesia tahun 2020. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia.
- Purnama, D., Hadianto, R., & Sari, M. (2021). Pemanfaatan ekoenzim dalam pengelolaan limbah rumah tangga dan pertanian di daerah pedesaan. *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat*, 15(3), 123-134.
- Purnama, D., Hadianto, R., & Sari, M. (2021). Pembuatan dan aplikasi ekoenzim sebagai solusi pengelolaan sampah organik di pedesaan. *Jurnal Teknologi dan Inovasi*, 7(1), 14-25.
- Rahmawati, S., & Hidayat, A. (2018). Penggunaan ekoenzim dari limbah organik sebagai pupuk organik dan pembersih rumah tangga. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 5(3), 122-134.
- Sari, M., Fitriani, R., & Hidayat, A. (2020). Pengembangan usaha berbasis ekoenzim untuk pengelolaan sampah yang berkelanjutan. *Jurnal Ekonomi dan Lingkungan*, 13(1), 55-67.
- Sari, M., Fitriani, R., & Hidayat, A. (2021). Pengembangan kelompok usaha berbasis ekoenzim sebagai solusi pengelolaan sampah ramah lingkungan di desa-desa. *Jurnal Ekonomi dan Lingkungan*, 14(2), 34-45.
- Sari, M., Fitriani, R., & Pratama, R. (2020). Penerapan teknologi ramah lingkungan dalam pengelolaan sampah di wilayah perkotaan. *Jurnal Pembangunan Daerah*, 11(1), 100-112.
- Siregar, S., Suryani, N., & Pratama, R. (2021). Strategi diseminasi teknologi ekoenzim untuk mengurangi sampah organik rumah tangga. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 15(1), 22-33.
- Sulistyo, A., & Hidayat, A. (2019). Evaluasi dampak pelatihan ekoenzim terhadap pengelolaan sampah di desa-desa perkotaan. *Jurnal Pengelolaan Sampah*, 9(2), 102-113.
- Sulistyo, A., & Hidayat, A. (2020). Evaluasi dampak pemberdayaan masyarakat dalam pengelolaan sampah berbasis ekoenzim di desa. *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat Berkelanjutan*, 9(2), 113-124.
- Suryani, N., Junaidi, A., & Hidayat, A. (2020). Ekoenzim sebagai alternatif pengelolaan limbah organik berbasis masyarakat. *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat*, 9(2), 75-87.
- Suryani, N., Junaidi, A., & Hidayat, A. (2021). Pengelolaan sampah organik menggunakan teknologi ekoenzim untuk mendukung pengembangan lingkungan berkelanjutan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 12(1), 88-100.
- Syahputra, T., & Kurniawan, D. (2021). Diseminasi ekoenzim sebagai upaya pemberdayaan masyarakat di sektor pertanian dan rumah tangga. *Jurnal Ekonomi dan Lingkungan*, 14(4), 55-66.