

ABSTRAK

Hilma Maulida. 2023. **PELATIHAN *ECO ENZYME* SEBAGAI ALTERNATIF PENGOLAHAN SAMPAH ORGANIK** (Studi Pada Bank Sampah Induk Ciamis Kabupaten Ciamis). Jurusan Pendidikan Masyarakat, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Siliwangi, Tasikmalaya.

Kurangnya edukasi dalam pengelolaan sampah menyebabkan sebagian besar jumlah sampah akan menjadi timbunan di Tempat Pembuangan Akhir (TPA). Pengolahan sampah perlu dilakukan untuk menjaga kebersihan dan kelestarian lingkungan. Pengetahuan dalam pengolahan sampah perlu ditingkatkan supaya masyarakat bisa memanfaatkan hasil pengolahan sampah tersebut. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui proses pelatihan *Eco enzyme* sebagai alternatif pengolahan sampah organik. Metode penelitian yang digunakan adalah deskriptif kualitatif, dengan teknik pengumpulan data yang digunakan adalah observasi, dokumentasi, dan wawancara. Analisis data yang digunakan melalui reduksi data, penyajian data, penarikan kesimpulan. Hasil penelitian menunjukkan dalam proses pelatihan *Eco enzyme* di Bank Sampah Induk Ciamis terdapat tiga tahapan diantaranya perencanaan, pelaksanaan dan evaluasi. Dalam perencanaan dengan dimulai dengan merencanakan waktu, tempat, metode, media pembelajaran serta dana. Pelaksanaan terdapat tiga sesi dalam dalam pembelajarannya yaitu persiapan alat dan bahan, sosialisasi *Eco enzyme*, dan praktik pembuatan *Eco enzyme*. Tahap terakhir pelatihan yaitu evaluasi, dimana dalam tahap ini Bank Sampah Induk Ciamis memperhatikan hasil dari pelatihan berupa keluaran (output) pelatihan, pengaruh (outcome) pelatihan dan melakukan pemantauan (observasi) pada peserta yang mengikuti pelatihan. Simpulan dari penelitian ini yaitu selain memberikan pengetahuan dan keterampilan praktis melalui pelatihan *Eco enzyme*, tetapi juga membantu membangun kesadaran lingkungan mengenai pentingnya mengurangi dampak negatif yang dihasilkan oleh sampah organik terhadap ekosistem.

Kata Kunci : Pelatihan, Sampah Organik, *Eco enzyme*.

ABSTRACT

*Hilma Maulida. 2023. **ECO ENZYME TRAINING AS AN ALTERNATIVE FOR ORGANIC WASTE PROCESSING** (Study in Ciamis Main Waste Bank, Ciamis Regency). Department of Community Education, Faculty of Teacher Training and Education, Siliwangi University, Tasikmalaya.*

Lack of education in waste management causes the majority of waste to end up in final disposal sites (TPA). Therefore, waste processing needs to be done to overcome this problem. Waste processing needs to be done to maintain cleanliness and environmental sustainability. Knowledge in waste processing needs to be improved so that people can utilize the results of waste processing. This research aims to determine the Eco enzyme training process as an alternative for processing organic waste. The research method used is descriptive qualitative, with data collection techniques used being observation, documentation and interviews, and data analysis used through data reduction, data presentation, drawing conclusions. The results of this research found that in the training process carried out by the Ciamis Main Waste Bank there were three stages, including planning, implementation and evaluation. In planning, start by planning the time, place, methods, learning media and funds. There are three learning sessions in the implementation, namely preparation of tools and materials, socialization about Eco enzyme, and practice of making Eco enzyme. The final stage of training is evaluation, where in this stage the Ciamis Main Waste Bank pays attention to the results of the training in the form of training outputs, training outcomes and monitoring (observations) on participants who take part in the training. The conclusion of this research is that apart from providing practical knowledge and skills in making Eco enzymes, it also helps build environmental awareness and the importance of reducing the negative impacts produced by organic waste on the ecosystem.

Keywords: Training, Organic waste, Eco enzyme.