



SEMINAR NASIONAL HASIL PENGABDIAN MASYARAKAT

PELATIHAN MENGOLAH SAMPAH PLASTIK MENJADI PRODUK BERNILAI TAMBAH UNTUK MASYARAKAT RT 001, JOGLO, KEMBANGAN, JAKARTA BARAT (TRAINING ON PROCESSING PLASTIC WASTE INTO VALUE- ADDED PRODUCTS FOR THE COMMUNITY IN RT 001, JOGLO, KEMBANGAN, JAKARTA BARAT)

Fadzillatul Thoyibah ¹, Abraham Renaldo Epafroditus Tukirman ², Devita Hanun Azzuhro ³, Patricia Keizi Prabandari ⁴

¹²³⁴⁾ Universitas Pembangunan Jaya

*Corresponding author

Email :

fadzillatul.thoyibah@student.upj.ac.id

Abstrak

Pelatihan pengolahan sampah plastik menjadi produk yang memiliki nilai tambah dalam rangka memberdayakan masyarakat di RT 001, Joglo, Kembangan, Jakarta Barat. Pelatihan ini bertujuan untuk meningkatkan pemahaman peserta tentang masalah sampah plastik, jenis plastik yang umumnya ditemui, serta keterampilan praktis dalam mengolah sampah plastik menjadi produk yang bermanfaat. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pelatihan ini berhasil meningkatkan pemahaman peserta tentang dampak negatif sampah plastik terhadap lingkungan dan mendorong keterampilan mereka dalam mengelola sampah plastik. Selain itu, kolaborasi dengan mitra pelaksana, yaitu Kopi Dab, menjadi faktor penting dalam mencapai tujuan bersama dalam mengatasi permasalahan sampah plastik. Implikasi dari penelitian ini adalah perlunya melibatkan masyarakat secara aktif dalam upaya pengelolaan sampah plastik dan memperkuat kerja sama dengan mitra pelaksana yang memiliki visi yang sama dalam isu lingkungan.

Kata kunci: Pengolahan Sampah Plastik, Produk Bernilai Tambah, Jakarta Barat, Solusi Berkelanjutan

Abstract

Training on plastic waste processing into value-added products aimed at empowering the community in RT 001, Joglo, Kembangan, West Jakarta. This training is designed to enhance participants' understanding of plastic waste issues, commonly found plastic types, and practical skills in transforming plastic waste into useful products. The research results indicate that this training has successfully improved participants' understanding of the adverse environmental impacts of plastic waste and has enhanced their skills in managing plastic waste. Additionally, collaboration with the implementing partner, Kopi Dab, has proven to be a crucial factor in achieving shared goals in addressing plastic waste issues. The implication of this research underscores the need to actively involve the community in plastic waste management efforts and strengthen cooperation with implementing partners who share the same vision in environmental issues.

Keywords: Plastic Waste Processing, Value-Added Products, West Jakarta, Sustainable Solutions

© 2023 Penerbit PKN STAN Press. All rights reserved