

ABSTRAK

NANDA QURAYSHIN SUGIANTO. Evaluasi Pengelolaan Bank Sampah Terkait Jenis Sampah Dan Manfaat Bank Sampah Yang Diperoleh Dari Bank Sampah Kasturi Dan Gemah Ripah Bantul. Dibimbing Oleh YEBI YURIANDALA, S.T.,M.Eng dan FINA BINAZIR MAZIYA, S.T.,M.T

Bank sampah merupakan program pemerintah yang bertujuan untuk mengedukasi masyarakat tentang pentingnya pengolahan dan pengelolaan sampah berbasis masyarakat. Bukan hanya untuk mengedukasi melainkan juga untuk mengajarkan kepada masyarakat bahwa sampah bisa diolah sesuai jenis dari sampah tersebut hingga bisa menghasilkan barang yang layak untuk di jual. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi jenis sampah apa saja yang di terima oleh bank sampah, untuk menganalisis proses pengelolaan dan pengolahan yang di lakukan oleh bank sampah dan untuk mengetahui hasil dan manfaat dari bank sampah untuk nasabah. Penelitian ini menggunakan metode pengumpulan data yang menggunakan studi literatur dilanjutkan dengan observasi lapangan langsung dengan cara wawancara guna untuk mengetahui gambaran keadaan yang ada dilapangan serta mencari data terkait dan mengidentifikasi jenis sampah serta proses pengolahan sampah yang dilakukan oleh Bank sampah kasturi dan bank sampah gemah ripah. Melalui data yang di dapatkan maka diketahui jenis sampah yang diterima oleh kedua bank sampah berdasarkan potensi pengolahannya dan tidak memiliki karakteristik khusus untuk setiap jenis sampah namun kedua bank sampah tidak menerima sampah basah untuk di olah atau di daur ulang. Bank sampah kasturi untuk saat ini belum memiliki pengolahan terhadap sampah yang di terima dari nasabah hanya berperan sebagai pengumpul sampah yang sudah dipilah untuk di jual kembali kepada pengepul. Namun bank sampah Gemah Ripah proses pengolahan sampah berdasarkan jenisnya lebih bervariasi. Manfaat keberadaan bank sampah untuk nasabah adalah nasabah merasa terbantu dalam hal kesehatan, kebersihan lingkungan, rumah dan perekonomian nasabah terbantu dengan cara menabung sampah sedikit demi sedikit dari hasil penjualan sampah.

Kata kunci : bank sampah, jenis sampah, pengolahan sampah, dan manfaat sampah

ABSTRAK

NANDA QURAYSHIN SUGIANTO. Evaluation Of Waste Bank Management Related To The Type Of Waste And The Benefits Obtained From Kasturi Waste Bank And Gemah Ripah Bantul. Supervised YEBI YURIANDALA, S.T., M.Eng and FINA BINAZIR MAZIYA, S.T., M.T

Waste bank is a government program that aims to educate public about the importance of community-based waste management and management. Not only to educate, but also to teach public that waste can be processed according to the type of trash so that it can produce goods that are suitable for sale. Purpose of this study is to identify the types of waste that are received by the waste bank, to analyze the management and processing processes carried out by the waste bank and to find out the results and benefits of the waste bank for customers. This study uses a data collection method that uses a literature study followed by direct field observations by interviewing to find a picture of the situation in the field as well as searching for related data and identifying the types of waste as well as the processing of waste carried out by the Kasturi waste bank and the Gemah Ripah waste bank. Through the data obtained, it is known that the type of waste received by the two waste banks is based on its processing potential and does not have specific characteristics for each type of waste, but both banks do not accept wet waste for processing or recycling. The kasturi waste bank currently does not have the processing of the waste received from customers, it only acts as a trash collector that has been sorted for resale to collectors. However, the Gemah Ripah waste bank waste processing process by type is more varied. The benefit of the existence of a waste bank for customers is that the customer feels helped in terms of health, environmental cleanliness, home and the economy of the customer helped by saving waste little by little from the sale of waste.

Keywords: waste bank, types of waste, waste management, and the benefits of waste