

ABSTRACT

Background: Waste is residual thing of human daily activities and / or natural processes in solid form. In general, the problem of waste is related to how to manage waste properly in the community and how to reduce waste generation and utilize all the potential that may be generated, whether it is the use of forms of waste that still have economic value, one of the right ways to manage waste from generation sources. waste, namely the waste bank program. The purpose of this study is to examine the management system of the Dream Waste Bank and the characteristics of the Dream Waste Bank which is managed in the BCL 5 Housing in Jambi City.

Method: The type of research used is descriptive qualitative. The units analyzed in this study were all houses of residents who became customers, as many as 29 households and 8 informants which were divided into 2 main informants from the management of the Dream Waste Bank and 6 supporting informants from residents who became customers.

Result: The management of the Dream Waste Bank based on the Minister of Environment Regulation No. 13 of 2012 concerning Guidelines for the Implementation of 3R through the Waste Bank has been carried out as it should based on the standardization of the waste bank, the working mechanism of the waste bank, the advantages of the waste bank system, the implementation of the waste bank system, the stage of utilizing inorganic waste that collection and development of waste banks. Meanwhile, the characteristics of the waste bank obtained in the study are the volume of inorganic waste, the composition of inorganic waste that enters the waste bank and the generation/amount of waste each month that is collected as well as a reduction in waste generation.

Suggestion: Garbage bank customers are more likely to maximize saleable waste so as not to throw it in the trash. The government, in this case the environmental service, needs socialization from the local government and the provision of facilities for activities that increase capacity for sustainable development at the Waste Bank.

Keywords: Waste Bank, Waste Management, Characteristics

ABSTRAK

Latar Belakang: Sampah merupakan sisa kegiatan sehari-hari manusia dan atau proses alam yang berbentuk padat. Secara umum permasalahan persampahan berkaitan dengan bagaimana cara pengelolaan sampah yang baik di masyarakat dan bagaimana cara mengurangi timbulan sampah serta memanfaatkan segala potensi yang mungkin dihasilkan, baik itu pemanfaatan bentuk sampah yang masih memiliki nilai ekonomis, salah satu cara yang tepat untuk pengelolaan sampah dari sumber timbulan sampah yaitu dengan program bank sampah. Tujuan dari penelitian ini adalah mengkaji sistem pengelolaan Bank Sampah Dream dan karakteristik Bank Sampah Dream yang dikelola di Perumahan BCL 5 Kota Jambi.

Metode: Jenis penelitian yang digunakan adalah deskriptif kualitatif. Unit yang dianalisis dalam penelitian ini adalah seluruh rumah warga yang menjadi nasabah yaitu sebanyak 29 rumah tangga dan 8 orang informan yang terbagi menjadi 2 informan utama dari pengurus Bank Sampah Dream dan 6 informan pendukung dari warga yang menjadi nasabah.

Hasil: Pengelolaan Bank Sampah Dream berdasarkan Peraturan Menteri Lingkungan Hidup No.13 Tahun 2012 tentang Pedoman Pelaksanaan 3R melalui Bank Sampah sudah berlangsung sebagaimana mestinya berdasarkan standarisasi bank sampah, mekanisme kerja bank sampah, keuntungan sistem bank sampah, pelaksanaan sistem bank sampah, tahap pemanfaatan sampah anorganik yang terkumpul dan pengembangan bank sampah. Sementara karakteristik bank sampah yang diperoleh dalam penelitian adalah volume sampah anorganik, komposisi sampah anorganik yang masuk ke bank sampah dan timbulan/jumlah sampah tiap bulan yang terkumpul serta adanya pengurangan timbulan sampah.

Saran: Nasabah bank sampah lebih memaksimalkan sampah layak jual untuk tidak di buang ke tempat sampah. Pemerintah dalam hal ini dinas lingkungan hidup perlu adanya sosialisasi dari pemerintah setempat dan penyediaan fasilitas untuk kegiatan-kegiatan yang bersifat meningkatkan kapasitas pengembangan berkelanjutan pada Bank Sampah.

Kata Kunci : Bank Sampah, Pengelolaan Sampah, Karakteristik