

ABSTRAK

Siti Aisyah Zamilah, 1208010197 (2025): Efektivitas Pengelolaan Sampah Melalui Bank Sampah Pada Dinas Lingkungan Hidup Di Kabupaten Sukabumi

Latar belakang penelitian ini adalah pengelolaan sampah di Kabupaten Sukabumi terlihat masih belum merata. Dilihat dari masih banyaknya sampah yang dibuang bukan pada tempat yang telah disediakan serta adanya regulasi pemerintah, yaitu Peraturan Pemerintah Nomor 81 Tahun 2012 dan Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2012, yang mendorong pengelolaan sampah yang lebih baik.

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis dan menjelaskan bagaimana efektivitas pengelolaan sampah melalui bank sampah yang dilaksanakan oleh Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Sukabumi.

Teori yang digunakan dalam penelitian ini adalah teori Efektivitas yang dikembangkan oleh Sutrisno 2007, yang mencakup 5 dimensi : (1) pemahaman program (2) ketepatan sasaran (3)ketepatan tujuan (4) tercapainya tujuan (5)perubahan nyata.

Penelitian ini menggunakan metodologi kualitatif dengan pendekatan studi kasus dan pengumpulan data melalui dokumentasi, wawancara dan observasi. Triangulasi data, yang meliputi reduksi data, penyajian data, dan penarikan kesimpulan, digunakan untuk melakukan analisis data.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa DLH telah melakukan sosialisasi dan mengajak masyarakat untuk mengelola sampah organik dan anorganik serta menabungkan sampah di bank sampah. Sasaran utama pengelolaan sampah ini adalah seluruh elemen masyarakat, dengan harapan dapat berkontribusi dalam pengelolaan sampah bernilai ekonomis. Pemerintah telah menetapkan target pengurangan sampah sebesar 70% pada tahun 2025, namun hingga tahun 2024, DLH baru berhasil menangani 40,91% dari target 54,40%. Kerjasama dengan PT. Rumah Maggot Indonesia dan dukungan CSR dari PT. Indonesia Power UJP PLTU Jawa Barat 2 Pelabuhan Ratu menunjukkan adanya upaya kolaboratif dalam pengelolaan sampah. Perubahan nyata terlihat pada masyarakat yang rutin menabungkan sampah di bank sampah yang ada di sekitar tempat tinggal mereka.

Kata Kunci : Efektivitas, Pengelolaan Sampah, Bank Sampah

ABSTRACT

Siti Aisyah Zamilah, 1208010197 (2025): Effectiveness Of Waste Management Trought Waste Banks At The Environmental Service In Sukabumi District.

The background of this research is that waste management in Sukabumi Regency which is still uneven. Seen from the large amount of waste that is not disposed of in the places that have been provided and the existence of government regulations, namely Government Regulation Number 81 of 2012 and Regulation of the Minister of State for the Environment of the Republic of Indonesia Number 13 of 2012, which encourage better waste management.

This research aims to analyze and explain the effectiveness of waste management trought waste banks implemented by the Sukabumi Regency Environmental Service.

The theory used in this research is the Effectiveness theory developed by ESutrisno, which includes 5 elements: (1) program understanding (2) target accuracy (3) goal accuracy (4) goal achievement (5) real change.

This research uses a qualitativ methodology with a case study approach and data collection through documentation, interviews and observation. Data triangulation, which includes data reduction, data presentation, and drawing conclusions, is used to carry out data analysis.

The results of the study show that DLH has conducted socialization and invited the community to manage organic and inorganic waste and save waste in waste banks. The main target of this waste management is all elements of society, with the hope of contributing to the management of economically valuable waste. The government has set a target of reducing waste by 70% by 2025, but until 2024, DLH has only managed to handle 40,91% of the target of 54,40%. Collaboration with PT. Rumah Maggot Indonesia and CSR support from PT. Indonesia Power UJP PLTU Jawa Barat 2 Pelabuhan Ratu shows a collaborative effort in waste management. Real changes are seen in people who routinely save their waste in waste banks around their homes.

Keywords : Effectiveness, Waste Management, Waste Bank