

## RINGKASAN

Kajian dalam penelitian ini yaitu Manajemen Pengelolaan Sampah di Bank Sampah Bintang Sembilan Kelurahan Berkoh Kecamatan Purwokerto Selatan Kabupaten Banyumas. Upaya pemerintah dalam mengatasi permasalahan sampah yang dihadapi masyarakat ialah pengelolaan sampah melalui program Bank Sampah. Pengelolaan sampah di Bank Sampah bertujuan untuk mengurangi pencemaran lingkungan dan mengubah perilaku masyarakat terhadap sampah.

Penelitian ini untuk melihat bagaimana manajemen pengelolaan sampah di Bank Sampah Bintang Sembilan. Kajian ini merujuk pada empat fungsi manajemen menurut George R. Terry yaitu Perencanaan, Pengorganisasian, Penggerakan, dan Pengawasan. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah kualitatif deskriptif. Teknik pemilihan informan dengan *purposive sampling*. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah wawancara, observasi, dan dokumentasi. Metode analisis yang digunakan yaitu metode analisis interaktif Milles, Huberman dan Saldana. Keabsahan data dalam penelitian ini diuji menggunakan triangulasi sumber.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa manajemen pengelolaan sampah di Bank Sampah Bintang Sembilan dapat dikatakan sudah cukup maksimal dalam fungsi manajemen menurut George R. Terry yaitu perencanaan terdapat perencanaan program jangka panjang, menengah dan jangka pendek. Pengorganisasian terdapat struktur organisasi yaitu ketua, penasehat, sekretaris, bendahara dan divisi-divisi lainnya namun, terdapat kendala terbatasnya pengurus bank sampah yang aktif, dan cakupan kelompok sasaran hanya dilakukan oleh sebagian dari masyarakat Kelurahan Berkoh. Penggerakan dalam pengelolaan sampah mekanisme kerja di Bank Sampah Bintang Sembilan sudah mengikuti Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Pasal 5 No 13 Tahun 2012 tentang mekanisme kerja melalui bank sampah. Pengawasan pengelolaan sampah di bank sampah Bintang Sembilan berupa sosialisasi, pelatihan membuat kerajinan dari bahan sampah dan evaluasi yang diadakan setiap 1 tahun sekali.

Kata kunci : Manajemen, Pengelolaan sampah, Bank Sampah Bintang Sembilan

## SUMMARY

The study in the research is the Management Waste in the Bintang Sembilan Waste Bank Berkoh, South Purwokerto District, Banyumas Regency. The government's efforts in overcoming the garbage problem faced by the community are thought the Waste Bank Program. The Waste Bank which aims to reduce environmental pollution and change people's behavior toward waste.

The study aims to see how the management waste in the Bintang Sembilan Waste Bank Berkoh. His study refers to the four management functions according to George R. Terry, namely: Planning, Organizing, Acting, and Controlling. The method used in this study is descriptive qualitative, Informant selection technique with purposive sampling. Data collection techniques used are in-depth interviews, documentation, and observation. The analytic method used is the interactive analysis model of Miles, Huberman, and Saldana. The validity of the data in this study was tested using source triangulation.

The result showed that the management of waste in the Bintang Sembilan Waste Bank Berkoh it can be said that it has been maximal in the management function according to George R. Terry, but there are obstacles namely, Planning includes long term, medium term, and short term planning. Organizing there is an organizational structure namely, chairman, advisors, secretary, treasurer, and other divisions however, the limited number of active waste bank management, and the coverage of the target group or garbage bank customers is only part of the Berkoh community. Acting in waste management the working mechanism in the waste bank Bintang Sembilan has followed in the regulation of the minister of environment article 5 No 14 of 2012 concerning the working mechanism thought the waste bank. Controlling of waste management in waste bank Bintang Sembilan in the form of socialization, training on making crafts from waste materials and evaluations which are held once a year.

**Keywords :** management, waste management, waste bank bintang sembilan