

## **INTISARI**

Sampah merupakan suatu permasalahan lingkungan yang selalu menjadi isu terbesar khususnya wilayah perkotaan termasuk pula Kota Jambi. Data dari Dinas Lingkungan Hidup Kota Jambi jumlah timbulan sampah per hari di Kota Jambi sebesar 423,45 ton dengan estimasi timbulan sampah terbanyak kedua berada di Kecamatan Paal Merah yaitu sebanyak 75 Ton/Hari. Dimana estimasi timbulan sampah terbanyaknya berada di Kelurahan Eka Jaya yaitu sebanyak 22 Ton/Hari. Dinas Lingkungan Hidup Kota Jambi, PT. PLN UPDK Jambi serta masyarakat di Kelurahan Eka Jaya Kecamatan Paal Merah kemudian berkolaborasi untuk menjalankan program pengelolaan sampah di TPS3R KSM Makmur Jaya. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk melihat bagaimana proses *collaborative governance* dalam program pengelolaan sampah di TPS3R KSM Makmur Jaya Kecamatan Paal Merah dilaksanakan. Penelitian ini menggunakan metode penelitian kualitatif deskriptif. Teknik pengumpulan data yaitu dilakukan dengan cara wawancara, observasi dan dokumentasi. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa collaborative governance dalam pengelolaan sampah di TPS3R KSM Makmur Jaya sudah berjalan dan memperlihatkan capaian positif dalam proses pengembangan pengelolaan sampah. Hal tersebut dapat dilihat dengan adanya produk sampah terolah berupa pupuk kompos. Akan tetapi terdapat tantangan dalam mencapai tingkat kemandirian yang optimal dalam melakukan manajemen dalam menjalankan TPS3R. Dimana hal itu menjadi hambatan dalam menjalankan program secara efisien.

Kata Kunci: *Collaborative Governance*, Sampah, TPS3R.

## **ABSTRACT**

*Waste is an environmental issue that always remains a major concern, especially in urban areas, including the city of Jambi. Data from the Jambi City Environmental Agency shows that the amount of waste generated per day in Jambi City is 423.45 tons, with the second-highest estimated waste generation located in the Paal Merah District, amounting to 75 tons per day. The highest estimated waste generation is in the Eka Jaya Sub-district, amounting to 22 tons per day. The Jambi City Environmental Agency, PT. PLN UPDK Jambi, and the community in the Eka Jaya Sub-district, Paal Merah District, then collaborated to implement a waste management program at the TPS3R KSM Makmur Jaya. The purpose of this research is to examine how the process of collaborative governance in the waste management program at TPS3R KSM Makmur Jaya, Paal Merah District, is conducted. This research uses a descriptive qualitative research method. Data collection techniques are conducted through interviews, observations, and documentation. The results of this research indicate that collaborative governance in waste management at TPS3R KSM Makmur Jaya is already underway and shows positive achievements in the waste management development process. This can be seen with the presence of processed waste products in the form of compost. However, there are challenges in achieving optimal self-reliance in managing TPS3R. This becomes a barrier to running the program efficiently.*

*Keywords: Collaborative Governance, Waste, TPS3R.*