

ABSTRAK

Unit Pelaksana Teknis Daerah Tempat Pembuangan Akhir Talang Gulo memiliki peran krusial dalam pengelolaan sampah di Kota Jambi. Sebagai unit pelaksana teknis daerah, UPTD ini bertanggung jawab atas pengoperasian Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Talang Gulo. Fungsi utama UPTD meliputi penerimaan, pencatatan, dan pengolahan sampah yang masuk ke TPA. Selain itu, UPTD juga berperan dalam upaya mengurangi volume sampah melalui program daur ulang dan komposting. Penelitian ini menggunakan metode penelitian Yuridis Empiris, yang bertujuan untuk mengetahui fungsi dari UPTD Talang Gulo dalam mencapai tujuan pengelolaan sampah yang berkelanjutan di Kota Jambi di tinjau dari peraturan daerah yang berlaku dan peraturan wali kota yang masih berlaku. dan tujuan selanjutnya adalah mengetahui apa saja tantangan atau kendala yang terjadi pada UPTD Talang Gulo sehingga menghambat efektivitas pengelolaan sampah di Kota Jambi. Pengelolaan sampah di Kota Jambi menghadapi berbagai tantangan, yaitu peningkatan volume sampah, komposisis sampah yang terus meningkat, kurangnya dukungan pemerintah, kerusakan alat, biaya operasional yang tinggi dan tidak sesuai, selanjutnya yang terakhir yaitu kurangnya kesadaran masyarakat dalam pemilahan sampah.. UPTD Talang Gulo sebagai pengelola TPA berperan penting dalam mengatasi masalah ini. dengan menggunakan metode purposive sampling, yaitu teknik pengambilan sampel berupa informasi sumber data dengan pertimbangan tertentu. hasil dari penelitian ini mendapatnyak volume sampah yang masuk ke TPA Talang Gulo selalu meningkat, data terakhir di tahun 2023 menerangkan jumlah sampah yang masuk sebesar 161.897,58 ton. Penelitian ini menganalisis berbagai upaya yang telah dilakukan oleh UPTD Talang Gulo dalam mengatasi tantangan tersebut, termasuk upaya peningkatan kapasitas TPA, optimalisasi program daur ulang, dengan menerapkan teknologi yang lebih modern dan ramah lingkungan, penegakan hukum, sosialisasi kepada masyarakat serata mengaktifkan bank sampah. Hasil penelitian diharapkan dapat memberikan rekomendasi kebijakan untuk meningkatkan efektivitas pengelolaan sampah di Kota Jambi.

Kata Kunci: Fungsi, Pengelolaan Sampah, Tempat Pemrosesan Akhir

ABSTRACT

The Regional Technical Implementation Unit (UPTD) of the Talang Gulo Final Disposal Site plays a pivotal role in waste management in Jambi City. As a regional technical implementation unit, the UPTD is responsible for the operation of the Talang Gulo Final Processing Site (TPA). The UPTD's primary functions include receiving, recording, and processing incoming waste. Additionally, the UPTD is involved in efforts to reduce waste volume through recycling and composting programs. This research employs an empirical legal research method to examine the UPTD Talang Gulo's function in achieving sustainable waste management objectives in Jambi City, as viewed through the lens of applicable regional regulations and mayoral decrees. Furthermore, the study seeks to identify challenges and obstacles faced by the UPTD Talang Gulo that hinder the effectiveness of waste management in Jambi City. Waste management in Jambi City faces various challenges, including an increasing volume of waste, a continuously growing composition of waste, inadequate government support, equipment damage, high and misaligned operational costs, and a lack of public awareness regarding waste segregation. The UPTD Talang Gulo, as the TPA manager, plays a crucial role in addressing these issues. Using purposive sampling, this research reveals that the volume of waste entering the Talang Gulo TPA is consistently increasing, with the latest data in 2023 indicating a total of 161,897.58 tons of waste. This study analyzes various efforts undertaken by the UPTD Talang Gulo to overcome these challenges, including increasing the TPA's capacity, optimizing recycling programs, implementing more modern and environmentally friendly technologies, enforcing regulations, conducting public outreach, and activating waste banks. The research findings are expected to provide policy recommendations for enhancing the effectiveness of waste management in Jambi City.

Keywords : Function, Waste Management, Final Processing Site