

## **ABSTRAK**

### **STRATEGI BANK SAMPAH EMAK.ID DALAM PENGELOLAAN SAMPAH ORGANIK DAN ANORGANIK (STUDI DI KELURAHAN LANGKAPURA, KECAMATAN LANGKAPURA, KOTA BANDAR LAMPUNG)**

**Oleh  
YASRI LESTRI**

Peningkatan jumlah penduduk yang cukup tinggi serta pesatnya pertumbuhan ekonomi menjadikan masyarakat lebih konsumtif hal ini berdampak pada laju timbulan sampah yang ada di Kota Bandar Lampung, rendahnya tingkat kesadaran masyarakat terhadap pengelolaan sampah secara mandiri, serta tingginya penumpukan sampah organik yang mencapai 61.96% dan sampah anorganik mencapai 38.04%. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui Strategi Bank Sampah Emak.Id dalam Pengelolaan Sampah Organik dan Anorganik (Studi di Kelurahan Langkapura, Kecamatan Langkapura, Kota Bandar Lampung). Teori di dalam penelitian ini adalah Manajemen Strategi yang dikemukakan oleh J. David Hunger dan Thomas L. Wheelen (dalam Opan Arifudin et al., 2020:9) terdiri dari 4 indikator diantaranya Pengamatan lingkungan, Perumusan strategis, Implementasi strategis, Evaluasi dan pengendalian strategis. Metode penelitian ini adalah kualitatif pendekatan deskriptif. Teknik pengumpulan data dengan wawancara dan dokumentasi. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa manajemen strategi yang dilakukan oleh Bank Sampah Emak.Id sudah berjalan dengan baik, dilihat dari sumber daya manusia yang kompeten, ketersediaan sarana dan prasarana dalam pengelolaan sampah organik dan anorganik, kerjasama dengan *stakeholder* dalam pengelolaan sampah. Dengan visi-misi dan tujuan yang dicapai, pengembangan strategi yang dilakukan, serta pedoman kebijakan sebagai acuan. Pembuatan program perencanaan, anggaran, serta prosedur yang ditetapkan menjadikan pengelolaan sampah Bank Sampah Emak.Id semakin terorganisir. Adanya aktivitas organisasi, Hasil kinerja yang dimonitoring langsung, dan adanya kinerja sesungguhnya. Meskipun masih terdapat kendala seperti sarana dan prasarana yang belum besar menjadikan hasil produksi pengelolaan sampah belum mencapai skala industri (besar).

**Kata kunci: Manajemen Strategis, Pengelolaan Sampah, Organik dan Anorganik, Bank Sampah Emak.id.**

## **ABSTRACT**

### **EMAK.ID WASTE BANK STRATEGY IN ORGANIC AND INORGANIC WASTE MANAGEMENT (STUDY IN LANGKAPURA DISTRICT, LANGKAPURA DISTRICT, BANDAR LAMPUNG CITY)**

**By  
YASRI LESTARI**

The fairly high increase in population and rapid economic growth have made people more consumptive. This has had an impact on the rate of waste accumulation in the city of Bandar Lampung, the low level of public awareness of independent waste management, and the high accumulation of organic waste, which reached 61.96%, and inorganic waste, which reached 38.04%. The aim of this research is to determine the Strategy of the Emak.Id Waste Bank in Managing Organic and Inorganic Waste (Study in Langkapura Village, Langkapura District, Bandar Lampung City). The theory in this research is Strategic Management, proposed by J. David Hunger and Thomas L. Wheelen (in Opan Arifudin et al., 2020: 9), consisting of 4 indicators, including environmental observation, strategic formulation, strategic implementation, strategic evaluation, and control. This research method is a qualitative-descriptive approach. Data collection techniques include interviews and documentation. The results of this research show that the strategic management carried out by the Emak.Id Waste Bank has been running well, as evidenced by competent human resources, the availability of facilities and infrastructure for managing organic and inorganic waste, and collaboration with stakeholders in waste management. With the vision, mission, and goals achieved, strategy development was carried out, as well as policy guidelines as a reference. Creating planning programs, budgets, and established procedures makes Emak.Id Waste Bank's waste management more organized. There are organizational activities, performance results that are directly monitored, and actual performance. Although there are still obstacles, such as inadequate facilities and infrastructure, this means that waste management production results have not yet reached an industrial (large) scale.

**Keywords: Strategic Management, Waste Management, Organic and Inorganic, Emak.id Waste Bank.**