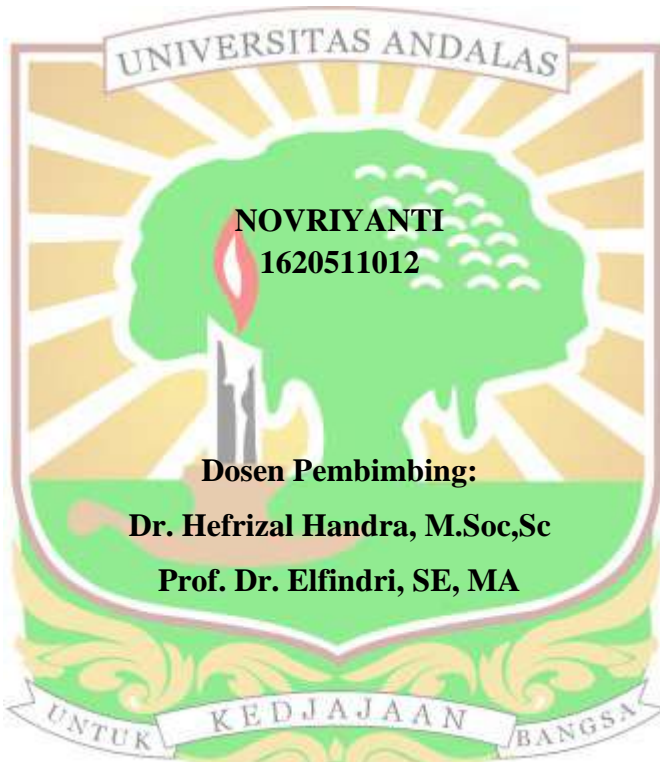


**STRATEGI PEMBIAYAAN PENGELOLAAN SAMPAH
KOTA PARIAMAN**

Tesis



**PROGRAM STUDI S2 (MAGISTER) PERENCANAAN PEMBANGUNAN
FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS ANDALAS
2018**

STRATEGI PEMBIAYAAN PENGELOLAAN SAMPAH KOTA PARIAMAN

Oleh: Novriyanti (1620511012)
(Pembimbing: Dr. Hefrizal Handra, M.Soc.Sc. dan Prof. Dr.Elfidri, SE, MA)

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk menemukan strategi pembiayaan pengelolaan sampah yang paling efektif dan efisien. Aspek yang diteliti adalah kebutuhan biaya pengelolaan sampah yang dilihat dari 5 (lima) skenario pengelolaan serta sumber pembiayaan yang dilihat dari sumber masyarakat dan pemerintah. Penelitian ini dilakukan dengan metode penelitian deskriptif kuantitatif. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah melalui kuisioner dan telaah dokumen. Kuisioner dilakukan terhadap 100 orang responden yang dipilih secara *multi stage random sampling*. Telaah dokumen dilakukan terhadap dokumen-dokumen yang berkaitan langsung dengan permasalahan penelitian. Analisis data kebutuhan biaya menggunakan perhitungan matematis sederhana. Analisis WTP dan WTA digunakan untuk menganalisis sumber pembiayaan dari masyarakat, sedangkan sumber pembiayaan dari pemerintah dianalisis menggunakan rasio kemampuan keuangan daerah. Hasil penelitian menunjukkan skenario pengelolaan sampah yang paling efektif dan efisien adalah skenario pengelolaan sampah dengan pengurangan sampah di bank sampah. Skenario bank sampah mampu mengcover seluruh timbulan sampah dan memenuhi seluruh tujuan pengelolaan sampah dan *cost recovery rate*-nya paling tinggi.

Kata kunci: Pengelolaan sampah, kebutuhan biaya, sumber pembiayaan, strategi pembiayaan.

THE FINANCING STRATEGY OF SOLID WASTE MANAGEMENT KOTA PARIAMAN

By: Novriyanti (1620511012)

(Supervised by: Dr. Hefrizal Handra, M.Soc.Sc. dan Prof. Dr. Elfindri, SE, MA)

Abstract

This study aims to find the most effective and efficient solid waste financing strategy. The aspect studied is the need of solid waste management cost which is seen from 5 (five) management scenarios as well as the source of financing seen from the source of society and government. This research was conducted by quantitative descriptive research method. Data collection techniques used are through questionnaires and document review. Questionnaires were conducted on 100 respondents selected by multi stage random sampling. Document review is conducted on documents relating directly to the research problem. Cost data analysis using simple mathematical calculations. Analysis of WTP and WTA is used to analyze the source of financing from the community, while the source of financing from the government is analyzed using the ratio of local financial capacity. The results show the most effective and efficient solid waste management scenario is solid waste management scenario with solid waste reduction in bank sampah. The bank sampah scenario is able to cover all solid waste generation and fulfill all solid waste management objectives and its cost recovery rate is highest.

Keywords: Solid waste management, cost requirements, financing sources, financing strategies.

