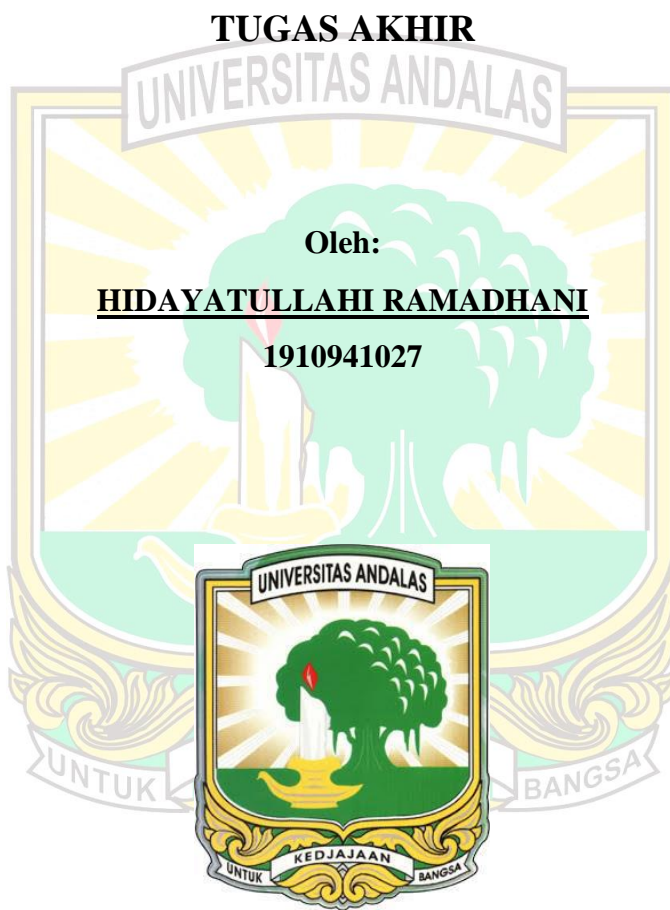


No. TA 1147/S1-TL/0824-P

**KAJIAN KINERJA PENGELOLAAN BANK SAMPAH INDUK
PANCA DAYA KOTA PADANG BERDASARKAN
PERMENLHK NO. 14 TAHUN 2021**



**DEPARTEMEN TEKNIK LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK - UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2024**

**KAJIAN KINERJA PENGELOLAAN BANK SAMPAH INDUK
PANCA DAYA KOTA PADANG BERDASARKAN
PERMENLHK NO. 14 TAHUN 2021**

TUGAS AKHIR

Sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan

Program Strata-1 pada

Departemen Teknik Lingkungan

Fakultas Teknik Universitas Andalas

Oleh:

HIDAYATULLAHI RAMADHANI

1910941027

Dosen Pembimbing:

Dr. Ir. Rizki Aziz, S.T, M.T

Ir. Yenni Ruslinda, M.T



**DEPARTEMEN TEKNIK LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK - UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2024**

ABSTRAK

Program bank sampah bertujuan mengubah perilaku masyarakat menangani sampah dengan konsep 3R dan mengubah sampah menjadi pemasukan untuk perbaikan lingkungan. Menurut data Dinas Lingkungan Hidup Kota Padang beberapa bank sampah diantaranya tidak aktif beroperasi lagi. Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi kinerja Bank Sampah Induk (BSI) Panca Daya dan 33 Bank Sampah Unit (BSU) yang berada di bawah binaannya, tahapan kegiatan terdiri dari pengumpulan data dengan observasi lapangan dan penyebaran kuesioner ke semua bank sampah yang ada di Kota Padang. Data yang didapatkan kemudian dievaluasi menurut aspek pengelolaan sampah pada bank sampah yang terdapat di PermenLHK no. 14 Tahun 2021. Parameter evaluasi yaitu pengelolaan sampah pada bank sampah, fasilitas bank sampah, dan tata kelola bank sampah. Selanjutnya rekomendasi diberikan berdasarkan hasil evaluasi. Permasalahan pengelolaan sampah pada BSI Panca Daya adalah kurangnya tempat untuk fasilitas pengolahan, pelayanan bank sampah, transportasi untuk jasa penjemputan sampah, dan masih kurangnya minat masyarakat dikarenakan masih kurangnya pengetahuan mengenai cara kerja bank sampah. Berdasarkan hasil penilaian evaluasi, Bank Sampah Induk Panca Daya termasuk dalam kategori baik, 5 BSU termasuk dalam kategori baik, dan 28 BSU kategori sedang. Rekomendasi yang diberikan yaitu memberikan sosialisasi kepada masyarakat, melakukan pendampingan dan memfasilitasi kerja sama bank sampah, serta melakukan evaluasi kinerja pengelolaan sampah oleh bank sampah berdasarkan hasil pemantauan pelaksanaan pengelolaan sampah. Sedangkan rekomendasi untuk peningkatan kategori bank sampah sedang menjadi baik dilakukan pada 4 BSU melalui peningkatan indikator evaluasinya. Indikator evaluasi yang dapat ditingkatkan yaitu pengurangan sampah, pintu, cakupan pelayanan, cakupan nasabah, dan jam kerja.

Kata kunci: bank sampah, evaluasi, fasilitas bank sampah, pengelolaan bank sampah, tata kelola bank sampah .

ABSTRACT

The waste bank program aims to change people's behavior in dealing with waste using the 3R concept and to turn waste into income for environmental improvement. According to the Padang City Environment Office, several waste banks are not operational. This study aims to evaluate the performance of Bank Sampah Induk (BSI) Panca Daya and 33 Bank Sampah Unit (BSU) under it. The stages of activity consist of data collection through field observation and distribution of questionnaires to all waste banks in Padang City. The obtained data was then evaluated according to the aspects of waste management in waste banks contained in PermenLHK no. 14 of 2021. The evaluation parameters are waste management in waste banks, waste bank facilities, and waste bank management. Furthermore, recommendations are given based on the evaluation results. The waste management problems in BSI Panca Daya are lack of space for processing facilities, waste bank services, transportation for waste collection services, and lack of public interest due to lack of knowledge about how waste banks work. Based on the results of the assessment, the Panca Daya Main Waste Bank is in the good category, 5 BSUs are in the good category, and 28 BSUs are in the medium category. The recommendations made are to socialize the community, provide support and facilitate cooperation among waste banks, and evaluate the performance of waste management by waste banks based on the results of monitoring the implementation of waste management. Meanwhile, recommendations were made to improve the category of moderate to good waste banks in 4 BSUs by improving their evaluation indicators. The evaluation indicators that can be improved are waste reduction, doors, service coverage, customer coverage, and working hours.

Keywords: community, evaluation, waste, waste bank waste management.