



**UNIVERSITAS ANDALAS**

**ANALISIS POTENSI REDUKSI SAMPAH  
DI KECAMATAN BANUHAMPU KABUPATEN AGAM**



**Oleh :**

**FITRIA RAMADHANI**

**No. BP. 1611212014**

**Pembimbing I : Putri Nilam Sari, SKM, M.Kes**

**Pembimbing II : Nizwardi Azkha, SKM, MPPM, M.Pd, M.Si**

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**

**UNIVERSITAS ANDALAS**

**PADANG, 2020**

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
UNIVERSITAS ANDALAS

Skripsi, Juli 2020

FITRIA RAMADHANI, No.Bp. 1611212014

ANALISIS POTENSI REDUKSI SAMPAH DI KECAMATAN BANUHAMPU  
KABUPATEN AGAM

xi + 70 halaman, 9 tabel, 3 gambar, 9 lampiran

## ABSTRAK

### Tujuan penelitian

Kecamatan Banuhampu tidak memiliki tempat pengelolaan akhir sampah. sampai sekarang sampah di Kecamatan Banuhampu masih dibuang ke TPA regional Payakumbuh. Sudah saatnya Kecamatan Banuhampu beralih ke paradigma baru pengelolaan sampah yang fokus pada reduksi sampah. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis potensi reduksi sampah di Kecamatan Banuhampu Kabupaten Agam.

### Metode

Jenis penelitian yang dilakukan dalam penelitian ini adalah penelitian deskriptif kualitatif. Penelitian ini dilakukan di Kecamatan Banuhampu dari bulan Februari-Juli 2020. Informasi dikumpulkan dari wawancara mendalam, telaah dokumen, dan observasi. Informan wawancara mendalam ditentukan dengan teknik *purposive sampling* yang terdiri dari 7 orang. Pengolahan dan analisis data menggunakan tabel triangulasi sumber dan metode.

### Hasil

Pada perubahan paradigma: belum ada kebijakan dan belum terlihat penerapannya. Pada 3R: belum ada kebijakan dan program khusus. Hanya ada beberapa individu atau kelompok tertentu yang melakukan untuk kepentingan pribadi. Tapi sosialisasi ke masyarakat sudah sering dilakukan. Pada bank sampah: belum terdapat bank sampah dan masih direncanakan. Pada *Waste to Energy*: belum ada kebijakan dan fasilitasnya. Kendalanya berupa keterbatasan lahan.

### Kesimpulan

Potensi reduksi sampah di Kecamatan Banuhampu masih belum ada dari berbagai aspek seperti perubahan paradigma, usaha 3R, bank sampah, serta *Waste to Energy*. Disarankan agar semua pihak bermusyawarah untuk mendapatkan solusi dari kendala yang ada karena sebenarnya banyak sekali peluang pengurangan sampah melalui daur ulang sampah dan pemanfaatan sampah di Kecamatan Banuhampu salah satunya melalui pengomposan.

**Daftar Pustaka** : 41 (2008-2019)

**Kata Kunci** : sampah, paradigma, 3R, bank sampah, *Waste to Energy*

FACULTY OF PUBLIC HEALTH  
ANDALAS UNIVERSITY

Undergraduate Thesis, July 2020

FITRIA RAMADHANI, No.Bp. 1611212014

ANALYSIS OF WASTE REDUCTION POTENTIALS IN BANUHAMPU SUB-DISTRICT, AGAM DISTRICT

**xi + 70 pages, 9 table, 3 pictures, 9 attachment**

## ABSTRACT

### Objectives

Banuhampu Sub-district does not have a final waste management facility. Until now, waste in Banuhampu Sub-district is still disposed of in the Payakumbuh regional landfill. It is time for Banuhampu Sub-district to move to a new paradigm of waste management that focuses on waste reduction. This study aims to analyze the potential for waste reduction in Banuhampu Sub-district, Agam District.

### Method

This type of research conducted in this research is a qualitative descriptive study. This research was conducted in the Sub-district of Banuhampu from February-July 2020. Information was collected from in-depth interviews, document review, and observation. In-depth interview informants were determined by purposive sampling technique consisting of 7 people. Data processing and analysis using source and method triangulation tables.

### Results

On the paradigm shift: there is no policy and its implementation has not yet been seen. On 3R: there are no specific policies and programs. There are only a few individuals or groups that do it for personal gain. But socialization to the community has often been done. At the waste bank: there is no waste bank yet and it is still planned. In Waste to Energy, there are no policies and facilities. The constraints are limited land.

### Conclusion

Waste reduction potentials in Banuhampu Sub-district is still not available from various aspects such as paradigm changes, 3R businesses, waste banks, and Waste to Energy. It is recommended that all parties consult to get a solution from the existing constraints because there are actually a lot of opportunities to reduce waste through waste recycling and waste utilization in Banuhampu Sub-district, one of which is through composting.

**References** : 41 (2008-2019)

**Keyword** : waste, paradigm, 3R, waste bank, Waste to Energy.