

## ABSTRAK

**NURUL AKRAMILA, 2024.** Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah Berbasis 3R (*Reduce, Reuse, Recycle*) yang Berkelanjutan Menuju *Circular Economy* di Kota Makassar (dibimbing oleh Fatmawati A. Mappasere, Abdul Mahsyar)

Pengelolaan sampah yang tidak efektif dapat mengakibatkan penumpukan sampah yang mengakibatkan kerusakan lingkungan dan rendahnya pendapatan perekonomian masyarakat. Salah satu cara ditempuh dalam pengelolaan sampah adalah dengan kegiatan pengelolaan sampah berbasis 3R (*Reduce, Reuse, Recycle*) untuk menciptakan *circular economy*. Dalam menyelesaikan permasalahan sampah bukan hanya menjadi tanggung jawab pemerintah tapi perlu adanya partisipasi masyarakat. Tujuan penelitian adalah untuk mengetahui peran rumah tangga, tingkat partisipasi rumah tangga dan faktor yang mempengaruhi partisipasi rumah tangga dalam pengelolaan sampah berbasis 3R (*Reduce, Reuse, Recycle*) menuju sirkular ekonomi di Kota Makassar. Metode Penelitian ini menggunakan *Mix Methode*.

Penelitian ini menggunakan teori Josef Riwo dalam melihat peran rumah tangga yang dilihat dari dua aspek yaitu aspek pelaksanaan dan aspek pengambilan manfaat, untuk mengukur tingkat partisipasi rumah tangga menggunakan teori Arstein diantaranya adalah *citizen power* (tinggi), *Tokenism* (Sedang), *non participation* (rendah), sementara itu untuk mengukur faktor yang mempengaruhi menggunakan teori Sumarto yang diantaranya adalah aspek pengetahuan, persepsi serta sarana dan prasarana.

Hasil penelitian yang ditemukan bahwa partisipasi rumah tangga dalam pengelolaan sampah berbasis 3R menuju *circular economy* di Kota Makassar belum dapat dikatakan tercapai, hal ini disebabkan karena prinsip utama dari ekonomi sirkular adalah pengelolaan sampah dengan prinsip 3R namun kesimpulan secara keseluruhan prinsip 3R dalam pengelolaan sampah tidak terjadi secara baik di kecamatan ujung pandang Kota Makassar

**Kata kunci:** *Circular ekonomi*, Partisipasi masyarakat, Pengelolaan Sampah, 3R.

## **ABSTRACT**

**NURUL AKRAMILA, 2024.** *Community Participation in Sustainable 3R (Reduce, Reuse, Recycle) Based Waste Management Towards a Circular Economy in Makassar City (supervised by Fatmawati A. Mappasere, Abdul Mahsyar)*

*Ineffective waste management can result in accumulation of waste which results in environmental damage and low community economic income. One way to use waste management is with 3R (Reduce, Reuse, Recycle) based waste management activities to create a circular economy. Solving the waste problem is not only the government's responsibility but also requires community participation. The aim of the research is to determine the role of households, the level of household participation and factors that influence household participation in 3R (Reduce, Reuse, Recycle) based waste management towards a circular economy in Makassar City. This research method uses a Mix Method.*

*This research uses Josef Riwu's theory in looking at the role of the household from two aspects, namely the implementation aspect and the benefit taking aspect, to measure the level of household participation using Arstein's theory, including citizen power (high), tokenism (medium), non-participation (low), meanwhile to measure influencing factors using Sumarto's theory, including aspects of knowledge, perception and facilities and infrastructure.*

*The results of the research found that household participation in 3R-based waste management towards a circular economy in Makassar City cannot be said to have been achieved, this is because the main principle of a circular economy is waste management using the 3R principle, but the overall conclusion is that the 3R principle in waste management does not occur well in the Ujung Pandang sub-district of Makassar City*

**Keywords:** *Circular economy, Community participation, Waste Management, 3R.*