

ABSTRAK

Putri Nahya Sayyidah Maftuhah, 2024. **Aktivitas Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Di Desa Tanjungpura Kecamatan Rajapolah Kabupaten Tasikmalaya.** Jurusan Pendidikan Geografi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Siliwangi. Tasikmalaya.

Penelitian ini dilatarbelakangi oleh adanya kegiatan aktivitas masyarakat dalam pengelolaan sampah di Desa Tanjungpura sebagai solusi terhadap permasalahan lingkungan yang diakibatkan oleh sampah. Rumusan masalah dalam penelitian ini adalah Bagaimakah aktivitas masyarakat dalam pengelolaan sampah di Desa Tanjungpura Kecamatan Rajapolah Kabupaten Tasikmalaya dan Faktor-faktor apa sajakah yang mempengaruhi pengelolaan sampah di Desa Tanjungpura Kecamatan Rajapolah Kabupaten Tasikmalaya. Penelitian ini bertujuan Untuk mengetahui aktivitas masyarakat dalam pengelolaan sampah dan mengetahui faktor-faktor yang pengaruh pengelolaan sampah di Desa Tanjungpura Kecamatan Rajapolah Kabupaten Tasikmalaya. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif kuantitatif dengan teknik pengumpulan data observasi, wawancara, kuisioner, studi literatur, dan studi dokumentasi. Teknik analisis data yang digunakan yaitu dengan rumus persentase. Populasi dalam penelitian ini yaitu seluruh masyarakat dusun cihonje yaitu terdapat 718 kartu keluarga (kk) dengan pengelola 6 anggota dengan sampel 42 keluarga, adapun cara pengambilan sampel yaitu dengan menggunakan teknik random sampling sebanyak 6% dari seluruh kartu keluarga (kk), serta ketua pengelolaan sampah dan Kepala Pemerintah Desa dengan menggunakan teknik purposive sampling. Hasil penelitian dapat diketahui bahwa aktivitas masyarakat dalam pengelolaan sampah di Desa Tanjungpura Kecamatan Rajapolah Kabupaten Tasikmalaya yaitu dengan kegiatan pengumpulan sampah, pemilahan sampah, pembakaran sampah dengan teknologi, pengolahan sampah, dan pemanfaatan pengolahan sampah. Faktor-faktor yang mempengaruhi pengelolaan sampah di Desa Tanjungpura Kecamatan Rajapolah Kabupaten Tasikmalaya yaitu banyaknya sampah, teknologi dan peralatan dalam pengelolaan sampah, dan partisipasi masyarakat.

Kata kunci : Aktivitas Masyarakat, Pengelolaan Sampah, Sampah

ABSTRACT

Putri Nahya Sayyidah Maftuhah. 2024. Community Activities in Waste Management in Tanjungpura Village, Rajapolah District, Tasikmalaya Regency. Department of Geography Education. Faculty of Teacher Training and Education, Siliwangi University, Tasikmalaya.

This research is motivated by the existence of community activities for waste management in Tanjungpura Village as a solution to environmental problems caused by waste. The formulation of the problem in this study is: How are community activities in waste management in Tanjungpura Village, Rajapolah District, Tasikmalaya Regency, and what factors influence waste management in Tanjungpura Village, Rajapolah District, Tasikmalaya Regency? This study aims to determine community activities in waste management and the factors that influence waste management in Tanjungpura Village, Rajapolah Subdistrict, and Tasikmalaya Regency. The method used in this research is descriptive-quantitative, with data collection techniques of observation, interviews, questionnaires, literature studies, and documentation studies. The data analysis technique utilizes the percentage formula. The population in this study is the entire community of Cihonje District. There are 718 family cards (kk) of 6 members and managers, with a sample of 42 families. The sampling method used was a random sampling technique of 6% of all family cards (kk), also the head of waste management and the head of the village government using a purposive sampling technique. The results of the study show that community activities in waste management in Tanjungpura Village, Rajapolah Subdistrict, and Tasikmalaya Regency include collecting waste, sorting waste, burning waste with technology, processing waste, and utilizing waste processing. Factors that influence waste management in Tanjungpura Village, Rajapolah Sub-district, and Tasikmalaya Regency are the amount of waste, technology and equipment in waste management, and community participation.

Keywords: Community Activity, Waste Management, Waste