

ABSTRAK

INOVASI KEBIJAKAN PENATAAN LINGKUNGAN DAN PERMUKIMAN BERBASIS KOMUNITAS (Studi Pada Masalah Sampah di Kelurahan Bumi Waras Kota Bandar Lampung)

Oleh

ANISA RIZKI

Persoalan sampah di Kelurahan Bumi Waras Kota Bandar Lampung merupakan masalah yang serius, sehingga harus segera ditangani agar tidak menimbulkan dampak yang negatif. Seiring dengan bertambahnya penduduk, maka volume sampah yang dihasilkan terus meningkat. Sampah dapat menjadi potensi apabila cara pengelolaannya dilakukan dengan baik. Saat ini timbulan sampah di Bumi Waras mencapai 166,13 m³ sedangkan, daya angkut sampah di Bumi Waras hanya 41,57%. Sehingga, sampah yang tidak terangkut tersebut banyak yang berakhir di pesisir pantai Bandar Lampung. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui alternatif kebijakan yang dilakukan Pemerintah dalam mengelola sampah di Kelurahan Bumi Waras Kota Bandar Lampung. Tipe penelitian ini menggunakan deskriptif kualitatif, dengan teknik pengumpulan data meliputi wawancara, observasi dan dokumentasi. Hasil dari penelitian ini alternatif kebijakannya pengelolaan sampah melalui program bank sampah, penyebaran programnya melalui sosialisasi yang dilakukan pada bulan september hingga sekarang oleh Dinas Lingkungan Hidup Kota Bandar Lampung bekerjasama dengan Lembaga Swadaya Masyarakat (LSM) untuk memberdayakan masyarakat di lokasi tersebut agar dapat mengubah sampah yang tidak berharga menjadi barang yang mempunyai potensi dan nilai jual.

Kata Kunci: Inovasi, Pengelolaan Sampah, PLPBK

ABSTRACT

INNOVATION OF POLICY ENVIRONMENTAL ARRANGEMENT AND SETTLEMENT COMMUNITY BASED (Study on Waste Problems in Bumi Waras Village)

By

ANISA RIZKI

The issue of waste in the Bumi Waras Village, Bandar Lampung City is a serious problem, so it must be resolved immediately so as not to have a negative impact. As the population increases, the volume of waste produced continues to increase. Waste can be a potential to be discussed by way of good management. At present the waste generation in Bumi Waras reaches 166.13 meters, while the carrying capacity of waste in Bumi Waras is only 41.57%. Proving that a lot of the untransported waste ends up in Bandar Lampung Beach. The purpose of this study was to study the policy alternatives that the Government carried out in handling waste in the Bumi Waras Village, Bandar Lampung City. This type of research uses descriptive qualitative, with data collection techniques including interviews, observation and documentation. The results of this study are alternative policies for waste management through the waste bank program, the distribution of programs through socialization conducted in September until now by the Bandar Lampung City Environment Office in collaboration with Non-Governmental Organizations (NGOs) to empower communities in this location to be used for converting valuable waste into goods that have potential and selling value.

Keywords: Innovation, Waste Management, PLPBK