

ABSTRAK

Pairus Utami, *Strategi Pemanfaatan Sampah Anorganik Berbasis Ekonomi Kreatif Melalui Program Kang Pisman (Studi Deskriptif di Bank Sampah Cilik RW 09 Kelurahan Cigending Kecamatan Ujung Berung Kota Bandung).*

Hampir semua kegiatan yang dikerjakan manusia akan meninggalkan sampah. Sampah adalah benda yang statusnya tidak digunakan karena sudah tidak layak dan tidak mempunyai nilai ekonomis. Kegiatan mengurangi sampah dirancang untuk memastikan semua elemen lapisan masyarakat, pemerintah, industri untuk bersama-sama menangani sampah dengan melaksanakan kegiatan pengurangan, pemisahan, dan pemanfaatan sampah yang disebut sebagai Kang Pisman. Eksistensi Bank Sampah sebagai wadah pemanfaatan dengan system pemilahan dan menjadikan sampah mempunyai nilai ekonomis.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui proses, tujuan dan hasil dari strategi pemanfaatan sampah anorganik berbasis ekonomi kreatif melalui program kang pisman pada Bank Sampah Cilik RW 09 Kelurahan Cigending.

Teori yang digunakan dalam penelitian ini yaitu menurut Kementerian Pariwisata mengungkapkan ekonomi kreatif adalah penciptaan nilai tambah berbasis ide yang lahir dari kreativitas sumber daya manusia (orang kreatif) dan berbasis pemanfaatan ilmu pengetahuan, termasuk warisan budaya dan teknologi.

Metode yang digunakan dalam penelitian menggunakan metode kualitatif dengan pendekatan deskriptif. Paradigma kualitatif dipandu dengan peristiwa dan fakta yang terjadi dilapangan pendekatan fenomenologis. Adapun teknik pengumpulan data berupa observasi, wawancara, dokumentasi, sehingga data yang dibutuhkan akan dianalisa melalui pengumpulan data, reduksi data, kategorisasi dan penarikan kesimpulan.

Hasil dari penelitian akan menjelaskan mekanisme proses pemanfaatan sampah anorganik menjadi yang bernilai dan suatu nilai karya dari kreativitas. Kesimpulan dari penelitian ini menunjukkan bahwa pemanfaatan yang dilakukan melalui bank sampah berdampak besar bagi lingkungan, masyarakat, dan ekonomi.

Kata kunci: *ekonomi kreatif, bank sampah, kang pisman*