

ABSTRAK

Sampah di kota Bandung semakin meningkat setiap harinya karena semakin tingginya aktivitas di kota Bandung, sampah di kota Bandung setiap harinya bisa mencapai 1.500-1.600 ton. Sampah yang dihasilkan di kota Bandung memberikan dampak yang sangat buruk dalam berbagai aspek. Perbandingan pembangkit sampah di kota Bandung sangat tidak seimbang dengan cara pengelolaan sampah itu sendiri yang membuat lingkungan dan kesehatan di kota Bandung sangat buruk. Oleh karena itu, penelitian ini bertujuan untuk menilai dan mengelola pada bank Sampah Cihampelas Mandiri untuk mencapai tujuan pembangunan berkelanjutan 8 dengan berbasis peraturan menteri lingkungan hidup dan kehutanan Republik Indonesia nomor 14 Tahun 2021 pengelolaan sampah pada bank sampah yang terdiri dari 4 aspek yaitu struktur kepengurusan bank sampah, fasilitas bank sampah, kinerja pengelolaan sampah, dan kemitraan. Dan juga dengan tujuan pembangunan berkelanjutan 8 dalam sasaran 8.4.

Penelitian ini menggunakan metode kualitatif dengan tujuan studi penelitian deskriptif dan eksploratif, dengan tingkat interferensi peneliti interferensi minimal, lalu, dengan unit analisis organisasi, dan cakrawala penampang melintang. Metode pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan observasi, wawancara, dan dokumentasi yang dilakukan kepada orang-orang yang berhubungan langsung dengan bank sampah Cihampelas Mandiri yaitu terhadap 5 narasumber, kemudian dianalisis dengan kondensasi data, tampilan data, dan memverifikasi kesimpulan.

Bedasarkan hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa dalam struktur kepengurusan pada bank sampah sudah sesuai dengan struktur. fasilitas pada bank sampah diperbolehkan membangun bangunan diatas sungai akan tetapi tidak terdapat izin dari pemerintah. kinerja pengelolaan sampah pada bank sampah terdapat naik dan turun setiap bulannya. kemitraan pada bank sampah untuk saat ini baru bank sampah Bersinar. Dan, tujuan pembangunan berkelanjutan pada bank sampah sudah membuat kemajuan.

Kata Kunci: *Waste Management, Waste Bank, Management Structure, Facilities, Performance, Partnerships, Sustainable Development Goals*