

PENGELOLAAN SAMPAH DI TEMPAT WISATA PUNCAK SOSOK, KAPANEWON PLERET, KABUPATEN BANTUL

Hilmidhiya Hayu Lisma¹, Sri Puji Ganefati ², Adib Suyanto ³
Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Jalan Tata Bumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta 55293
Email : hilmidhiyahayu@gmail.com

ABSTRAK

Pengelolaan sampah ditempat wisata Puncak Sosok belum dilakukan secara baik karena kondisi beberapa tempat sampah yang tidak tertutup, belum adanya pemilahan sampah, kondisi TPS yang tidak tertutup, serta pengangkutan sampah yang dilakukan setiap 2 minggu sekali dan juga ditemukannya tingkat kepadatan lalat dalam kategori tinggi.

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui bagaimana pengelolaan sampah ditempat wisata Puncak Sosok. Metode penelitian yang digunakan survei dan analisis secara deskriptif dengan menggunakan instrumen *Checklist* dan pengukuran pada variabel timbulan sampah, jenis sampah, pewaduhan, pemilahan, dan pengangkutan.

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan pada pengelolaan sampah diwisata Puncak Sosok terdiri dari pewaduhan, pengangkutan, dan pembuangan ke TPS Puncak Sosok. Timbulan sampah yang dihasilkan mencapai 291 kg. Pada pemilahan sampah tidak memenuhi syarat. Pewaduhan pada wisata Puncak Sosok memperoleh hasil persentase skor sesuai sebanyak 57%. Pengangkutan sampah mendapat persentase 80% dan Alat pelindung diri (APD) yang digunakan saat pengangkutan sampah berupa sepatu boots dan masker. Terdapat berbedaan timbulan sampah pada akhir pekan dan hari kerja.

Kata Kunci: Pengelolaan sampah, tempat wisata, timbulan, pewaduhan pemilahan, pengangkutan

***WASTE MANAGEMENT AT THE PUNCAK SOSOK TOURIST SITE,
PLERET REGENCY, BANTUL REGENCY***

Hilmidhiya Hayu Lisma¹, Sri Puji Ganefati², Adib Suyanto³

¹²³⁾ Department of Environmental Health Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Jalan Tata Bumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta 55293
Email : hilmidhiyahayu@gmail.com

ABSTRACT

Waste management at Puncak Sosok tourist attraction has not been carried out properly because of the condition of several uncovered trash bins, the absence of waste sorting, the condition of the uncovered TPS, and waste transportation carried out every 2 weeks and also the discovery of a high level of fly density.

The purpose of this study was to determine how waste management is at Puncak Sosok tourist attraction. The research method used was a survey and descriptive analysis using the Checklist instrument and measurements on the variables of waste generation, type of waste, container, sorting, and transportation.

Based on the research that has been conducted on waste management at Puncak Sosok tourist attraction, it consists of containers, transportation, and disposal to Puncak Sosok TPS. The waste generated reached 291 kg. Waste sorting did not meet the requirements. Containers at Puncak Sosok tourist attraction obtained a percentage score of 57%. Waste transportation received a percentage of 80% and Personal Protective Equipment (PPE) used when transporting waste in the form of boots and masks. There is a difference in waste generation on weekends and weekdays

Keywords: Waste management, tourist attractions, generation, sorting containers, transportation