

ABSTRAK

Desa Wisata Maron adalah Desa Wisata di Kabupaten Wonosobo Jawa Tengah yang menyuguhkan wisata alam. Oleh karena itu perlu di tunjang dengan kondisi sanitasi yang baik. Penelitian ini bertujuan untuk memberikan gambaran fasilitas sanitasi dan perilaku masyarakat Desa Wisata Maron Garung Wonosobo. Metode yang digunakan adalah melakukan observasi lapangan untuk melihat kondisi *existing* pengelolaan sanitasi di Desa Wisata Maron Garung Wonosobo, dan menggunakan data kuesioner serta melakukan wawancara secara langsung dengan penduduk atau responden. Dari hasil yang di peroleh Perilaku sanitasi di Desa Wisata Maron sudah baik, karena sudah 100% responden memiliki perilaku BAB di tempat tertutup seperti toilet pribadi dengan menggunakan jamban leher angsa. Dari hasil evaluasi kondisi sanitasi menyatakan total responden menjawab tidak memiliki fasilitas pengelolaan sanitasi berupa tangki septik, artinya 100% masyarakat masih buruk dalam hal pembuangan limbah domestik.

Kata kunci: water born disease, cubluk, sanitasi, existing

ABSTRACT

Maron Tourism Village is a Tourism Village in Wonosobo District, Central Java, which presents natural tourism. Therefore it needs to be supported by good sanitation conditions. This study aims to provide an overview of sanitation facilities and evaluate sanitation conditions in Maron Garung Tourism Village, Wonosobo. The method used is conducting field observations to see the existing conditions of sanitation management in Maron Garung Tourism Village, Wonosobo, and using questionnaire data and conducting interviews directly with residents or respondents. From the results obtained, sanitation behavior in Maron Tourism Village is already good, because 100% of respondents have defecation behavior in closed places such as private toilets using goose neck latrines. From the results of the evaluation of sanitation conditions, the total respondents said they did not have sanitation management facilities in the form of septic tanks, meaning that 100% of the people were still poor in terms of domestic waste disposal.

Keywords: water born disease, cubluk, sanitation, existing

