

INTISARI

Pengelolaan sampah bertujuan untuk mengurangi pembuangan sampah secara langsung ke TPA, pengelolaan ada dua yaitu pengurangan dan penanganan. Di SDN Rejowinangun sudah dilakukan pengelolaan sampah, namun belum dilakukannya secara maksimal.

Tujuan dari penelitian ini yaitu mengetahui pengelolaan sampah di SDN Rejowinangun 3 Yogyakarta. Penelitian ini merupakan penelitian survei dengan melakukan pengamatan secara langsung kemudian mendiskripsikan atau menguraikan keadaan tersebut. Pengumpulan data dilakukan dengan cara pengamatan secara langsung dan wawancara kepada pengelola Adiwiyata. Data yang diperoleh dicocokkan dengan SNI Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan sampah dan dianalisis secara deskriptif dan ditarik kesimpulan.

Hasil penelitian didapat di SDN Rejowinangun 3 Yogyakarta sudah dilakukan upaya pengelolaan sampah, namun masih ada beberapa yang tidak maksimal. Pengelolaan sampah berdasarkan pengurangan yaitu 3R yang sudah dilakukan yaitu dengan mengganti plastik untuk bungkus kemasan dengan menggunakan daun, anjuran untuk membawa botol minum dari rumah, dan diajarkannya kreativitas siswa dengan mendaur ulang sampah seperti botol, kertas, plastik. SDN Rejowinangun 3 Yogyakarta juga sudah melakukan upaya pengelolaan sampah dalam hal penanganan, yaitu sudah tersedianya tempat sampah sesuai jenisnya yaitu organik, anorganik, dan kertas. Sampah tersebut setiap pagi dan siang hari dikumpulkan menjadi satu untuk kemudian diangkut ke TPS, dari TPS kemudian diangkut ke TPA Piyungan menggunakan kontainer. Pada bagian pewadahan sudah memenuhi syarat tetapi dalam pembuangannya masih bercampur menjadi satu. Pengumpulannya tidak memenuhi syarat karena tidak menggunakan gerobak sampah dan sejenisnya. Pindahannya sudah memenuhi syarat tetapi sampah sudah terlalu penuh.

Kesimpulan dari penelitian ini adalah di SDN Rejowinangun 3 Yogyakarta sudah melakukan upaya pengelolaan sampah, namun masih ada beberapa hal yang perlu dilakukannya perbaikan tentang pengelolaan sampah diantaranya pengumpulan, pemindahan dan juga kesadaran warga sekolah dalam membuang sampah sesuai jenisnya masih kurang.

Kata kunci: pengelolaan sampah, pengurangan, penanganan

ABSTRACT

Waste management aims to reduce waste disposal directly to the landfill, there are two management namely reduction and handling. In Rejowinangun Elementary School, waste management has been carried out, but it has not been done optimally.

The purpose of this research is to know the waste management in SDN Rejowinangun 3 Yogyakarta. This research is a survey research by directly observing and then describing or describing the situation. Data collection is done by direct observation and interviews with Adiwiyata managers. The data obtained was matched with SNI Procedures for Operational Engineering of Waste Management and analyzed descriptively and concluded.

The research results obtained at SDN Rejowinangun 3 Yogyakarta have made efforts to manage waste, but there are still some that are not optimal. Waste management based on the reduction of 3R that has been done is by replacing plastics for packaging packages by using leaves, suggestions for bringing drinking bottles from home, and teaching students' creativity by recycling waste such as bottles, paper, and plastic. SDN Rejowinangun 3 Yogyakarta has also made efforts to manage waste in terms of handling, namely the availability of trash bins according to type, namely organic, inorganic, and paper. Every morning and afternoon the garbage is collected into one and then transported to the TPS, from the TPS then transported to the Piyungan TPA using containers. In the container it meets the requirements, but in its disposal it is still mixed into one. The collection does not meet the requirements because it does not use garbage carts and the like. The removal has fulfilled the requirements but the garbage is too full.

The conclusion of this study is that at SDN Rejowinangun 3 Yogyakarta has made efforts to manage waste, but there are still some things that need to be done about waste management including collection, transfer and also the awareness of school residents in disposing waste according to its type is still lacking.

Keywords: waste management, reduction, handling