

**KINERJA DINAS LINGKUNGAN HIDUP KOTA TANJUNGPINANG
DALAM PENGELOLAAN SAMPAH DI KECAMATAN BUKIT BESTARI
(STUDI KAWASAN PESISIR)**

**Oleh
Yollanda Agustiyani
NIM : 180563201125**

ABSTRAK

Sampah merupakan salah satu penyebab tidak seimbangnya lingkungan hidup, yang umumnya terdiri dari komposisi sisa makanan, daun-daun, plastik, kain bekas, karet dan lain-lain. Bila dibuang dengan cara ditumpuk saja maka akan menimbulkan bau dan gas yang berbahaya bagi kesehatan manusia. Bila dibakar akan menimbulkan pengotoran udara. Pesisir yang merupakan kawasan Kota Tanjungpinang seolah menjadi tempat tumpukan sampah karena banyaknya sampah yang dibiarkan menggunung setiap harinya. Dinas yang bertugas dalam menyelesaikan berbagai macam masalah yang terjadi di masyarakat termasuk masalah kebersihan dan sampah. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pemicu masalah kurangnya Pengelolaan sampah di kawasan pesisir kota Tanjungpinang. Jenis penelitian ini ialah penelitian deskriptif dengan pendekatan kualitatif dengan pengumpulan data wawancara dengan informan 7 orang. Dengan lokasi penelitian di kecamatan bukit bestari. Teknik analisa data yang digunakan adalah reduksi data, penyajian data dan penarikan kesimpulan. Hasil penelitian adalah Kinerja Dinas Lingkungan Hidup Kota Tanjungpinang dalam Pengelolaan Sampah Di Kecamatan Bukit Bestari masih belum optimal karna terdapat berbagai kendala mengenai sampah-sampah pesisir yang masih belum di kelola oleh dinas karna tidak adanya petugas yang ditugaskan, minimnya sarana dan prasarana serta kurangnya tenaga harian lepas (THL). Saran dari penelitian ini Dinas Lingkungan Hidup Kota Tanjungpinang harus tepat waktu dan bertanggungjawab dalam tugas dan fungsi yang diberikan. Dinas Lingkungan Hidup Kota Tanjungpinang harus memperbanyak petugas atau personil khusus kebersihan kawasan pesisir dan juga memberikan tambahan sarana dan prasarana seperti Boat atau sampah agar pengelolaan sampahnya pesisir dapat terkelola dengan baik dan bersih.

Kata kunci : Sampah, Pesisir, Kinerja, Dinas Lingkungan Hidup

**TANJUNGPINANG CITY ENVIRONMENTAL SERVICE PERFORMANCE
IN WASTE MANAGEMENT IN BUKIT BESTARI SUB-DISTRICT
(COASTAL AREA STUDY)**

By
Yollanda Agustiyani
NIM : 180563201125

ABSTRACT

Garbage is one of the causes of an imbalance in the environment, which generally consists of a composition of leftover food, leaves, plastic, used cloth, rubber and others. If it is disposed of by just stacking it, it will cause odors and gases that are harmful to human health. When burned will cause air pollution. The coast which is part of the Tanjungpinang City area seems to be a place for piles of garbage because of the large amount of garbage that is left piled up every day. The department is in charge of solving various kinds of problems that occur in the community including cleanliness and garbage problems. The purpose of this study is to find out the triggers for the problem of lack of waste management in the coastal area of Tanjungpinang City. This type of research is descriptive research with a qualitative approach by collecting interview data with 7 informants. The research location is in Bukit Bestari sub-district. The data analysis technique used is data reduction, data presentation and conclusion. The results of the study are that the performance of the Tanjungpinang City Environmental Service in Waste Management in Bukit Bestari District is still not optimal because there are various obstacles regarding coastal waste that has not been managed by the agency because there are no assigned officers, lack of facilities and infrastructure and lack of daily manpower off (THL). Suggestions from this study, the Tanjungpinang City Environmental Service must be punctual and responsible in the tasks and functions given. The Tanjungpinang City Environmental Service must increase the number of officers or special personnel for cleaning coastal areas and also provide additional facilities and infrastructure such as boats or canoes so that coastal waste management can be managed properly and cleanly.

Keywords: Garbage, Coastal, Performance, Environmental Service